# Leggere qui: SUEZ, ARTERIA DELL'IMPERO

## QUINDICINALE DI DIVULGAZIONE

SPEDIZIONE IN ABBONAMENTO POSTALE ROMA 31 MARZO 1938 - XVI

In questo numero:

E L'IMPERO ITALIANO

GLI ARTIGLI DELLE PLANTE

L'OMERO DEL GEOMETRI: A R C H I M E D E (Loria)

ILPRURITO (Pathologus)

ATTIGLIERIA CONTRO ATOMI (Prospector)

SEGNALAMENTO E CIR-COLAZIONE FERRO-VIARIA: TRENI IN CAMMINO (Spani)

PIETRO TACCHINI (L'Astrofilo)

L'OCCHIO E LE IM-MAGINI (Baglioni)

CHE COS'È LA GALALITE? (Guareschi)

IL MICROFONO A NASTRO (Luperini)

SUPPLEMENTO: DIZIONARIO DELLE SCIENZE PURE E APPLICATE (Leonardi)

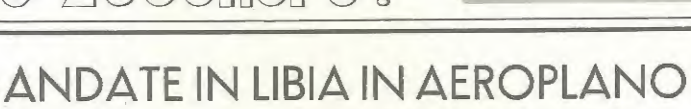
NOVANTA ILLUSTRAZIONI

ATTUALITÀ : INFOR-MAZIONI : SCIENZA DILETTE VOLE : CON-CORSI

UN FASCICOLO: LIRE 2,50 ANNOL50-SEMESTREL-27.50



voglio....
voglio....
lo zucchero!



IN OCCASIONE DELLA FIERA E PER LA STA-GIONE TURISTICA SULLE LINEE AEREE DELLA



Cittoria

S O C I E T À A N O N I M A

riduzioni del 30% dal 15 gennaio al 15 maggio 1938-XVI



ROMA-NAPOLI-MALTA-SIRACUSA-TRIPOLI (trisettimanale)
ROMA - SIRACUSA - TRIPOLI - (trisettimanale)
ROMA - TUNISI - TRIPOLI - (trisettimanale)
TRIPOLI - BENGASI (trisettima\*nale)

domandate informazioni alle agenzie di viaggi e alla direzione della società roma - aeroporto del littorio



e Officine Galileo presentano anche quest'anno alla Fiera di Milano alcune interessantissime novità, che da sole ben possono allestare la piena maturità della produzione Italiana nel campo dell'ottica e della meccanica di precisione. Taluni degli apparecchi esposti sono assolutamente nuovi per concetto e per realizzazione, e non trovano riscontro alcuno nella produzione estera, qualunque essa sia.

Le Officine Galileo desiderano così mantenere una posizione di avanguardia nella tecnica e nella ricerca scientifica dove l'ottenere soltanto quanto gli altri hanno raggiunto sarebbe già un segno di inferiorità.



Stabilimento di MILANO

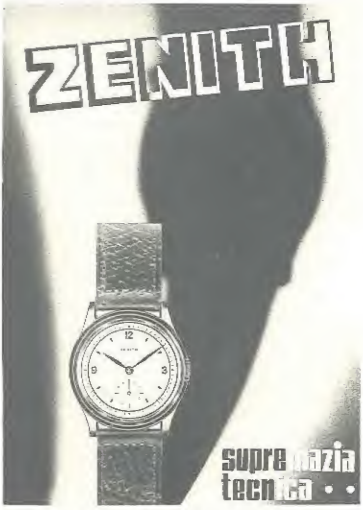
Viale Eginardo, 29



Per una razionale, perfetta, duratura protezione di qualsiasi opera metallica:

ANTIRUGGINE CROMO MARINA SMALTI DULOX SINTETICI PITTURA DI ALLUMINIO TITALLUMINA

sono tre prodotti di classe di fabbricazione Duco







LE STAZIONI DI RIFORNIMENTO, I CHIOSCHI STANDARD OFFRONO AL-L'AUTOMOBILISTA CARBURANTI LU-BRIFICANTI SUPERIORI E UN COMPLETO SERVIZIO DI ASSISTENZA

SOCIETÀ ITALO AMERICANA PEL PETROLIO - GENOVA

# Sapere

QUINDICINALE DI DIVULGAZIONE DI SCIENZA TECNICA E ARTE APPLICATA

ULRICO HOEPLI EDITORE IN MILANO

Directorio: Prof. E. Bertarelli · R. Contu Prof. C. Foà · Dr. Ing. R. Leonardi

ANNOIV-VOLUMEVII-N.78 31 MARZO 1938 - XVI

#### SOMMARIO

Copertina: MITOLOGIA DI BALI, fotografio di L. FRITZ	お水質なお
IL CANALE DI SUEZ E L'IMPERO ITALIANO, del comen- dante GUIDO PO	185
GLI ARTIGLI DELLE PIANTE	190
L'OMERO DEI GEOMETRI: ARCHIMEDE, del profes-	1 1/1/21
sore GINO LORIA della R. Università di Genoen	192
LA VITA E LE MALATTIE: IL PRURITO, di PATHO- LOGUS	195
ARTIGLIERIA CONTRO ATOMI, di PROSPECTOR	196
SEGNALAMENTO E CIRCOLAZIONE FERROVIARIA:	130
TRENI IN CAMMINO, del dott. ing. FILIPPO SPANI	198
ATTUALITÀ INFORMAZIONI SCIENZA DILETTEVOLE: Luigi Federzoni presidente dell'Accademia d'Itolio I Littoriali della cultura e dell'arte dell'anno XVI. La contervazione delle supri con l'unidvide cuebonica L'apparecchio composito "Maia" Terapia del lifo con l'antivirut di Bestedka Contenuto vitaminico della papaia Un lettore pi domanda I progressi della rbimica in cucina Nuono tipo di cerchioni elastici per ruote di veicoli strattali Pietro Tacchini [1858-1905] La vitibilità dei pianesi in aprile 1938 Il ricino William Henry Pichering [1858-1938] La vilicoti Una nuova proprietà degli alimenti la trafofilassi Il microfono a nastro Il nuova e perfezionato motore a troppia "Aspin". Il polmane d'acciaio La spedizione al Polo Nord	208
GONCORSI — ESITO DEI CONCORSI, a cum di RO- LAMBDA	211

UFFICI DI REDAZIONE: BUMA, corso Victorio Eranuele 21 [cel. 681-522]
MILANO, via Sethelloni & [cel. 71-754] : BOLOGNA, via Dogali ;

• AMBHINISTRAZIONE: BUNGO MOETLI pdique-librato, MILANO, via berche 1 [cel. 82-664, 92-665] • PUBBLICITA: BUPCKO NAZIONALE BI DEPARTUTA: Milano, corso Verezia I [cel. 72161, 70778] • ABBONAMENTI ITALIA, IMPERO, COUNTE E POSSEDIMENTI: Un noto Lice 50; sei mesi L. 77-50 - STURO: Un anno Lice 70; sei mesi Lice 40 • Abbonamenti q. L. 53 per un cinco e a L. 50.00 per sei mesi possono essere inti presso gli ufici pastali della maggior parte dei paesi curpei » In Italia ricevono abbonamenti le izrabilimi HOSPET IN MILANO (via Berthet) e adoxa (Largo Chigi), le principali librerie e le agenzie dell'Intituto Europhalia Schentifico.

Un fasciccio conte 2 liro e 50 centesimi

CONCESSIONARIE ESCLUSIVE PER LA VENDITA AL NUMERO LE MESSAGGERIE ITALIANE BOLOGNA

Gli abbonati dell'Italia dell'Impero, delle Colonie e dei Possedimenti che deciderano naovere la hivista raccomandata aggiungano all'Importo dell'abbonamen to 30 centesimi per agni lascicolo.

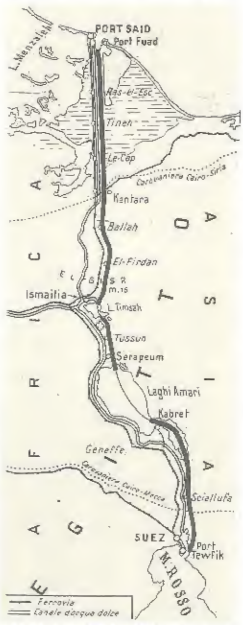




IL CANALE di Suez ha ormai 70 anni di esercizio e rappresenta una via efficacissima per facilitare le comunicazioni e gli scambi fra i tre più antichi continenti del globo. Ma non si deve credere che l'idea del taglio dell'istmo collegante l'Africa all'Asia sia recente; fin dai più antichi tempi si pensò di scavace un canale di comunicazione tra il Mediterraneo ed il Mar Rosso o, più precisamente, tra il Nilo ed il Mar Rosso. Secondo gli storici, un Faraone più di 1300 anni a. C. avrebbe scavato questo canale dal Nilo a Sucz, poi interratosi. In un'epoca relativamente più recente, Dario avrebbe pensato al taglio diretto dell'istmo, ma il timore che il livello del Mediterraneo fosse diverso da quello del Mar Rosso fece arrestare l'opera già iniziata. Pare che anche Alessandro Magno pensasse al taglio, che fu poi iniziato da Traiano e compiuto da Adriano. Ma non si mantenne navigabile per lungo tempo e caduto l'Impero romano fu trascurato.

Nel 639 fu riaperto dagli Arabi installati in Egitto; ma fu lasciato interrare nuovamente per ragioni politiche, e anche perche il traffico in terraferma, con carovane, potesse essere ripreso. Nel medesimo secolo, i Veneziani all'apice della loro floridezza commerciale, per timore che il commercio mondiale passasse nelle mani della nascente marina portoghese, pensarono di scavare il canale per proptio conto (per-chè il sultano dei Mamelucchi, regnante sull'Egitto, non trovava profittevole il fario); ma poi il lavoro non ebbe seguito per mancanza di fondi. L'idea però rimaneva; se ne riparlò all'epoca di Luigi XIV, e tra i Francesi fece proseliti. Nel 1798-1799 Napoleone, durante la spedizione in Egitto, visitò personalmente gli avanzi dell'antico canale per rendersi conto delle possibilità dell'apertura; i tecnici che l'accompagnavano avendo calcolato che le acque del Mar Rosso fossero dieci metri più clevate di quelle del Mediterranco, espressero il parere che non potevasi scavare il canale diretto. Si tornò così al concetto della congiunzione indiretta fra Mediterranco e Mar-Rosso scavando un canale fra un ramo del Nilo ed il Mar Rosso, adatto solo per pic-

Ma in Francia il progetto di canale diretto trovò dopo il 1833 entusiasti sostenitori specie fra i Sansimoniani, Nel 1846 sorse a Parigi la società per gli studi del canale di Suez a cui partecipavano Francèsi, Inglesi ed Austriaci. Fra gli Austriaci bisogna ricordare un italiano di Trieste, il Negrelli, che studiò il progetto del canale diretto, con grande



Traccialo schematico del Canelle di Suer da Parto-Said (Medllerranea) a Suer (Mar Roeso) miglia 97 km 161. (Da "Le vie d'Italia e del Mando") Nel Riolo: Port-Sald: La sbocco del Canale in Mediterraneo.

acume, mentre gli Inglesi preferivano al canale una ferrovia ed i Francesi propendevano per il canale Alessandria-Nilo-Suez. In quegli anni movimentati della storia di Europa anche le vicende del canale subirono alternative. I pascià che governavano l'Egitto erano di volta in volta sotto l'influenza o francese od inglese.

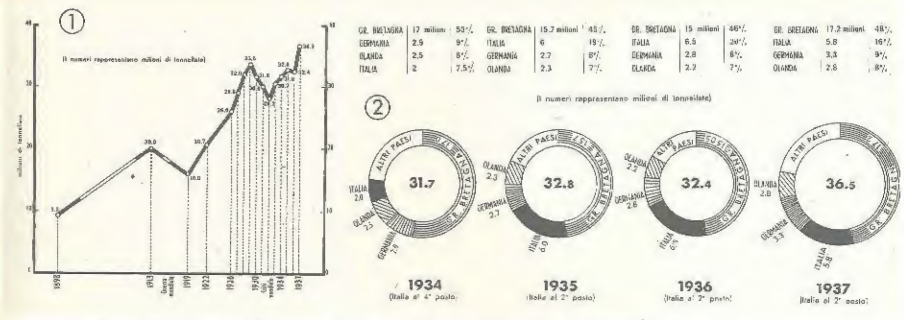
La Gran Bretagna, e per essa il suo primo ministro Lord Palmerston, temeva che l'apertura del canale danneggiasse il commercio inglese ed in primo luogo rendesse superfino il servizio fiorentissimo di carovane terrestri tra il Mediterraneo ed il Mar-Rosso esercitato dagli Inglesi. Sarebbe lungo citare tutte le vicende e le sorti della fase preparatoria. Nel 1854 il francese Lesseps, già console francese al Cairo, ed amico personale del vicerè d'Egitto, riesce ad ottenere la concessione. Della Commissione Internazionale dei tecnici fa parte, oltre il Negrelli, anche l'illustre Paleocapa, ministro dei Lavori Pubblici del Piemonte. Quel consesso approvò le idee espresse parecchi anni prima dal Negrelli. Tuttavia i lavori non poterono subito iniziarsi per la sorda ed anche palese opposi-zione inglese. L'imperatore Napoleone III era invece favorevole; dopo fortunose vicence, nel 1859 la Compagnia del Canale di Suez viene costituita ed il 24 aprile dello stesso anno si iniziano ufficialmente i lavori nel punto ove poi sorse Port-Said. Superando difficoltà tecniche e finanziarie non lievi, il canale potè essere ultimato in dieci anni; ne il Negrelli morto nel 1859, nè il Paleocapa, che tanto autorevolmente diede il suo concorso tecnico ed amministrativo, poterono assistere alla inaugurazione del canale avvenuta il 17 novembre 1869, essendo il Paleocapa morto ai primi del 1869,

Il nuovo cenale avendo una importanza economica e politica enorme per tutti i naviganti e specialmente per la Gran Bretagna, questa si assicuró dei punti strategici al di qua ed al di là (Cipro, Egitto, Perim. Aden, Somaliland) per tenere il canale sotto la sua influenza e porer fronteggiare ogni situazione.

Il canale è retto da uno statuto internazionale; il transito deve essere libero a tutti, e nessuna operazione militare può esservi compiuta. La Compagnia internazionale è amministrata dal consiglio degli azionisti; la gran parte delle azioni, prima in mano dei Francesi, è ora passata in mano degli Inglesi,

È superfluo ricordare i recenti avvenimenti durante e dopo la guerra mondiale e durante le operazioni italiane in A. O. Per l'Italia il Canale di Suez ha una importanza essenziale; infatti in questi ultimi anni il traffico italiano attraverso Suez si è triplicato, come si vedrà più innanzi.

Le caratteristiche nautiche dei Canale di Suez sono andate modificandosi dal giorno dell'apertura (20 novembre 1869) ad oggi. Brano state previste dimensioni inferiori a quelle attuali; ma a causa del rapido aumento delle dimensioni delle navi si sono resi necessari lavori di allargamen-



Stożeć netto delle novi transitate dal 1888 di 1987.

Nel lago Timsah, essendo di poca pescagione, sono stati eseguiti dragaggi intesi ad ottenere una profondità di 37 piedi per il passaggio delle navi. Appena oltrepassato il lago Timsah sulla sommità di Gebel Marjam, che è un rialzo di terreno di una ventina di metri, si eleva il monumento ai caduti durante la grande guerra per la difesa del canale; difesa fatta dalle truppe di colore inglesi contro quelle tucco-tedesche. Oltrepassata la stazione di segnala-zione e la curva di Toussum, si arriva al Gran Lago Salato che ha profondità naturali appena sufficienti: si prosegue per i piccoli laghi salari in cui invece è stato necessario scavare il canale con ampie curve finche si arriva a Geneffe (131 km); di lì il canale corre rettilineo sino a Suez (Port Tewfik).

La rada di Suez è abbastanza ampia e con buoni fondali, ma non è libera compietamente da bassifondi, segnati accurata-

mente da mede e boe.

I bastimenti che arrivano a Port-Said od a Suez e debbono attraversare il canale, alzano un segnale a bandiere (di notte con fanali convenzionali) per chiamate il pilota. Il passaggio avviene secondo l'ordine di arrivo ed è concesso dierro il pagamento delle tasse di passaggio che sono calcolate in base alla stazza della nave, alle

Nezionalità e stazzo petta delle navi trensitate per Stog negli com: 1964-1637.

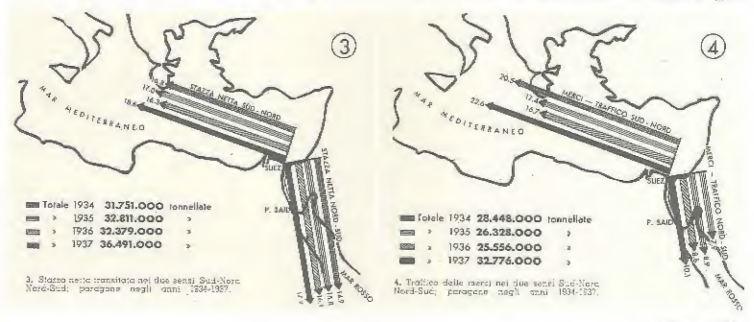
condizioni del carico ed al numero dei passeggeri. La stazza è stabilita da apposite regole di misurazione, e definita su un certificato rilasciato una volta per sempre dalla Compagnia del Canale. Le navi con carico e con passeggeri pagano la tariffa intera; le navi scariche di merci e di passeggeri pa-

gano una tariffa speciale.

Nel 1938 la tariffa è di 6,65 franchi oro per ogni tonnellata di stazza (con la regola del canale di Suez) e di 10 feanchi oro per ogni passeggero. Sono esclusi dal pagamento gli nomini dell'equipaggio. Il pilota è obbligatorio e lo si paga a parte. Il servizio dei proiettori elettrici da sistemarsi sulla pruz è anche obbligatorio, e alle navi che ne sono prive è provvisto dalla Compagnia, a pagamento. Generalmente il piiora sale a Port-Said od a Suez e scende a mezza strada, cioè ad Ismailia, dove sale un'altro per il cambio. La durata del tragitto dipende dal numero di soste che sono state necessarie e dalla direzione della corrente; di regola si impiegano dalle 11 alle 14 ore. I bastimenti percorrono il canale valendosi delle proprie macchine; solo i grandissimi bastimenti trovano conveniente farsi rimorchiace da rimorchiatori che non tanto banno l'ufficio dei trascinamento della nave quanto l'ufficio di tener la pruz sempre orientata nel mezzo del canale.

Molte ultre norme è regole sono in vigore pel transito del canale: per le navi trasportanti esplosivi, per le cisterne di petrolio, per la quarantenz ecc., per il transito nelle curve, per l'incrocio, per il caso di forte vento al traverso ecc. In linea generale si deve riconoscere che il servizio è disimpegnato egregiamente dai piloti, i quali però mettono a disposizione la loro esperienza e le loro cognizioni, ma non assumono la responsabilità della nave durante il passaggio, responsabilità sempre devoluta al comandante.

Il traffico che si svolge attraverso il Canale di Suez è molto aumentato nei sessantotto anni di esercizio (dal 1869 al 1937). L'aumento è stato quasi continuo ad eccezione del periodo della grande guerra e del periodo di crisi dal '29 al '33. Per avere un'idea del movimento che si svolge sono stati riprodotti in genfico i dati statistici più salienti. Così la stazza nette delle navi vediamo che oggi essa oltrepassa i 56 milioni di tonnellate (grafico 1), cioè quasi il doppio di quanto era registrato prima della guerra mondiale, durante la quale il traffico dai 20 milioni del 1913 discese a 16 milioni nel 1919 per poi salire vertiginosamente sino al 1929. La crisi nei traffici in tetto il mondo manifestatasi appun-



sapere 187

Nordinel 1934 20,5 milioni di tonn., 17,4 milioni nel 35, 16,7 milioni nel 36 e 22,6 milioni nel 1937;

Nord-Sud; 7,9 milioni nel '34, poi 8,9 milioni nel '35, 8,8 milioni nel '36 e 10,1 milioni nel '37. Il grafico 4 indica similmente, per i quattro anni considerati. l'entità della statzza netta nelle due direzioni.

Nel bollettino sulla gestione del Canale di Suez si legge: « L'anno 1937 è stato un anno di grade prosperità soprattutto nel corso del primo semestre. È stato il movimento più elevato di ogni altro esercizio, superando anche quello di primato del 1929. »

Le ragioni di questo eccezionale movimenro sono dovute a due cause concomitanti; e cioè alla ripresa dell'economia mondiale in continuo aumento dal 1933 ed al traffico richiesto dall'Impero Etiopico.

Gli indici principali di questo movimento sono dati dal numero totale delle traversate che è stato di 6635 con un aumento di 758 rispetto al 1936, dalla stazza netta totale passata da 32,4 milioni di tonnellate a 36,5 milioni; dal quantitativo di merci trasportase che è stato di 32,8 milioni di tonnellate con un aumento di ben 7,2 milioni sul 1936.

Nella ripartizione del connellaggio fra le diverse nazionalità si osserva che la bandiera inglese è sempre alla testa con 17,3 miiioni di stazza netta. Segue l'Italia con 5,9 milioni, la Germania con 5,5 milioni. l'Olanda con 2,8, in Francia con 1,8, ja Norvegia con 1,7 ecc. (grafico 5).

Per le merci, sui 32,8 milioni transitati, ben 22,6 milioni provenivano dall'Oceano Indiano, con un aumento del 35% su quelle transitate nel 1936. Gli olii minerali, segnatamente quelli del Golfo di Persia, tengono il primo posto: seguono le materio oleaginose e quindi i rereali, i minerali, i metalli, le fibre tessili.

Se si riene conto delle regioni di provenienza deile merci si rileva che l'Iran (Persia) nel 1937 tiene il printo posto sul commercio totale attraverso Suez con 6,3 milioni di tonnellate di merci, dovuto in gran parte al petrolio grezzo importato dall'Inghilterra. Per quanto riguarda le società armatrici, il primo posto è tenuto dal Lloyd Triestino con 3,9 milioni di tonneilate di stazza netta, segue la British Tanker Co., con 3 milioni, poi il gruppo dei-

la Peninsular and Oriental British India, la Ellermans Lines, la Hansa, ecc. (grafico 6).

Per il transito dei passeggeri sia civili sia militari (grafico 7), citiamo questi dati principali; da 26 mila del 1874 si sale ad oltre 100 mila nel 1882 ed a quasi 200 mila a partire dal 1895. Si raggiungono successivamente i 300 mila negli anni normali. Tali cifre risentono però dei movimenti militari; così per esempio le operazioni dell'Italia in Eritrea nel 1885 e nel 1896 segnano un aumento; un altro aumento considerevole è dato dalle nostre operazioni in A. O. nel '55 e '36. È invece da segnalare una diminuzione durante la guerta mondiale dal 1916 al 1918.

Attraverso le cifre citate è facile farsi una idea del grande traffico richiesto dalle nostre operazioni in A. O. e quello che ancora oggi si svolge sotto la nostra bandiera e che si svolgerà negli anni futuri.

L'Italia è diventata un elemento importante per la prosperità della Compagnia del Canale di Suez e, se non fosse altro, la nostra conquista ha apportato in quella parte dell'Africa, rimasta così in arretrato, il soffio rigoglioso della civiltà e del progresso, reso tangibile dagli enormi lavori veramente romani intrapresi con fascistica energia e comportanti un traffico ingente di uomini e di materiale.

Già dal grafico 2; nell'indicare la nazionalità e l'entità della stazza netta, appare evidente l'impulso al traffico dovuto all'Impero italiano.

Le navi del commercio e da guerra italiane negli ultimi quattro anni hanno effettuato rispettivamente 435 viaggi nel '34. 1302 nel '35, 1326 nel '36 e 1175 nel 37, corrispondenti rispettivamente a 2.089.063, 6.077.376, 6.544.745, 5.866.087 tonnellate di stazza netta, e con queste proporzioni sul totale: 7,5%, 19%, 20,2% e 16,87%, di stazza netta. Se durante le operazioni in A. O. il traffico italiano ha raggiunto il massimo, risulta assai elevato anche durante il 1937 e tutto fa ritenere che tale situazione si manterrà.

Esaminando più particolarmente il tipo di navi transitate, cioè postali, navi da carico e miste, navi scariche e navi militari o noleggiate dallo Stato, le statistiche del Canale dicono per esempio che nel 1934 su un totale di 2089 migliaia di tonnellate di stazza netta, 1.552 migliaia erano rappresentate da navi postuli. 336 migliaia di navi in genere, 164 migliaia di navi scariche, 37 migliaia di navi militari; nel 35'-37' si ha:

NAVI POSTALI	1935 1936 1937	tenneilage b	1.574.000 1.675.000 2.590.000
NAVI IN GENERE	1935 1936 1937	tonnellare a s	897.000 1.106.000 1.440.000
NAVI SCARLORE	1935 1936 1937	tonnellate b	1.773.000 1.695.000 701.000
NAVIMILITARI O NOLEGGIATE	1855 1936 1937	tonnellate	1.832.000 2.071.000 1.135.000

Le navi minitari o noleggiate dopo il massimo del 1936 stanno diminuendo; le navi postali invoce e le navi in genere sono aumentate di molto nel 1937 rispetto al '36. Le statistiche del canale registrano il numero dei militari transitati nei due sensi. Per gli Italiani rileviamo:

nel 1954: verso il Mar Rosso	
Totale	5.976
nel 1933: verso il Mar Rosso dal Mar Rosso	304.988 14.516
Totale	519.504
nel 1936: verso il Mar Rosso , dal Mar Rosso ,	
Tritate	399.885
nel 1997; vecso il Mar Rosso dal Mar Rosso	
Totale	300,075

Un aitro indice interessante è quello riferentesi ai paesi di provenienza o di destinazione del traffico nel Canzle. Senza citare dati particolari, possiamo dire che durante le operazioni nostre in Africa Orientale, mentre cresceva la stazza netta da e per l'Africa Orientale, diminuiva quella da e per l'Australasia e le isole della Sonda, E noto infatti che una certa parte delle navi di bandiera inglese avevano abbandonato il transito pel canale di Suez e trafficavano con l'Australasia passando per il Capo di Buona Speranza,

Ristabilitasi la normalità la via del Capo, molto più lunga, è di nuovo abbandonata ed infatti nel grafico 2 noi vediamo che il traffico inglese attraverso Suez, che era di 17 milioni di tonnellate nel 1934 ed era sceso a 15 milioni nel 1936, è ritornato a 17.2 milioni nel 1937.

Il Canale di Suez, via internazionale libera a tutti, rappresenta un osservatorio di primissimo ordine e permette di fare subito paragoni e confronti.

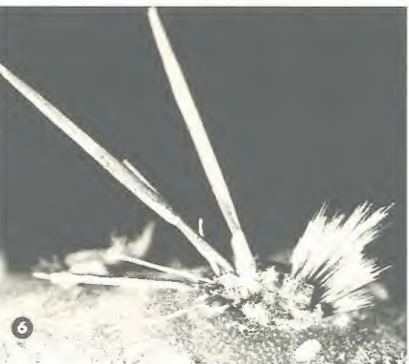
L'Italia imperiale, che si vale di questa via indispensabile per potenziare il suo impero, può sentirsi fiera della considerazione da cui è circondata; le nostre belle navi da guerra e da commercio, per l'efficienza del materiale e per lo spirito di forza, di disciplina, di ordine che palesano i nostri equipaggi, si impongono all'ammirazione ed al rispetto di tutto il mondo.

Sizer Lo shoots del canale in Mar Rosse: Porto-Tewisk (has 161).









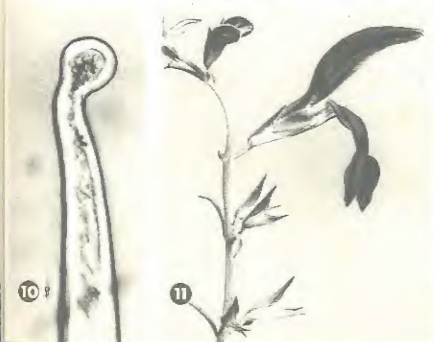


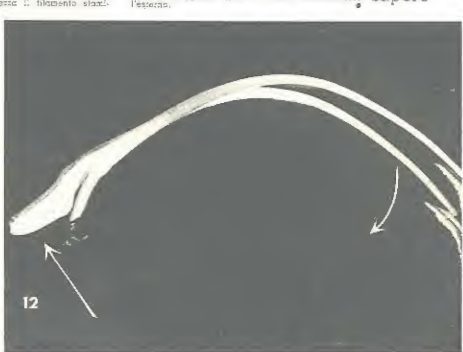
mecranismo a isva La satyja na die storm i quali sono opperà dalla parte superiore della corolla. Appena un'ape o un'ajra imenatione ostat di penetrare nel fibre, gli storil al carvano sulla sua sina sinima di ti che si può ottenere, nella maggioranza doi casi, mache con una piecolo pegliuzza. Nel floti vecchi, in cui la carrazione di pollino è avvenura, la stila, in un prima lempo coperio al parti degli stani dalla parte superiore della certali, mediante un custoquente decressimente si curva in basso posicabè se un'ape, carro di pollino

sa, dosso, leta lo atumna automis il vole, deve necessariomente posare il politia su di esso. Que no è un silariamente alle feccadazione incrociara.

18. Meccanismo a leva che permetto la lecondatione nel fiore di solvia. La figura presente gli etchi di questo specie efaccati e ingranditi piutiosta fortestente. Si nota un corto persio, il quale è attaccato nella parte interna gel labbro infetiore, e che la un certo modo divide in due braccia di leva di diversa lungierza il filomento stantinote. Il breccio più lungo porto le entera quelle nui derto, a forma el pala, impediaco insistate con la porte analoga dell'altre etame she gli ste vigino, la penetromone dell'insetta nel tabo cerolino. Quando l'insetta osteone de la trada nel tabo, incontra par intra questo osteone ed opera nel tecno della treccia. Succede quinat che il lifemante staminale, nel panto dove è attaccata al perte, si compette bone uno saccè, cesteché la parte plù langa del grascio di leva si curvo verse l'estamo.

191 sapere







3. De un ettresco et N. Berebino esistente nel Policiza Count di Genovo

di specchi rifiettenti la luce solare, sull'attendibilità del quale di tempo vennero sollevati dubbi ben fondati. Sia pure che il naviglio del tempo comprendeva legni ben diversi dalle nostre corazzate: ma sta il fatto che dell'ottica ai tempi di Archimede si ignoravano tutte le leggi fondamentali (ad eccezione forse di quelli sulla riffessione della luce) e che la tecnica, specie per quanto si riferisce all'impiego dei metalli (e metallici certamente erano gli specchi archimedei), non era in grado di prestare alcun servigio a chi ne chiedesse l'aiuto. D'altronde, malgrado i tentativi fatti in tempi posteriori da persone di alto valore, non è stato sino ad oggi possibile ripetere la meravigliosa operazione bellica attribuita ad Archimede e si noti che questa presenta oggi un interesse pratico, giacchè l'utilizzazione diretta del calore solare è probiema di somme importanza, vista la spensieratezza con cui l'umanità va sperperando i depositi di combustibili racchinsi nel seno della terra.

Mentre l'episodio degli specchi ustori (che giova rilevarlo, ci è pervenuto da fonti giudicate sospette) va collocato fra le leggende che non di rado si vedono norire attorno agli srienziati di grande rinomanza, vi è un altro ritrovato di Archimede su cui soltanto di recente e inaspertaramente si è fatta piena luce. Parliamo della Vite, « la quale » (per usare alcune parole di Galileo) « non solo è miravigliosa, ma è miracolosa, poiché l'acquaascende nella vite, discendendo costantemente ». È un apparecchio costituito da un tubo elicoidale avvolto attorno ad un cilindro ruotante attorno al proprio asse; esso diede materia a studi geniali anche da parte di eminenti personalità, fra cui basti citare Guidobaldo del Monte (v. STORIA citata, T. II, p. 45), senza che però si giungesse a chiarire come si provvedesse alla totazione del detto ciliadro. La risposta fu data da un affresco di recente scoperto a Pompei (fig. 5). Il quale mostra che l'indicato movimento era semplicemente prodotto dal piede di uno schiavo collocato in posizione opportuna.

Mentre le invenzioni di meccanica pratica di Archimede sono quelle che maggiormente contribuirono a diffonderne la rinomanza, non ad esse egli attribuiva il maggior valore; vero scienziato nel più stretto senso della parola, erano le sue scoperte teoriche quelle che egli considerava di più alta importanza; e che in tale apprezzamento egli non s'ingannasse risulta dai fatto che il pensiero archimedeo da secoli è sangue e midollo di tutte le scienze esante. A dimostrarlo fa mestieri ricorrere a documenti di data relativa-

mente recente e ciò perchè alla Grecia, nella parte di protagonista nella storia del mondo, segue Roma la cui negativa per la scienza pura fu rinonosciuta dai personaggi veramente rappresentativi del tempo; crollato il grande impero latino, seguirono secoli tenebrosi nei quali a mala pena qualche pagina di Euclide si salvò da completa dimenticanza.

Per avvertire qualche sintomo di risurrezione di Archimede fa duopo attendere quindici secoli dalla sua morte: ed è merito di un modesto ecclesiastico vissuto alla corte papale, Guglielmo di Moerbecke (Storia citata, T. I, p. 225) l'avere per primo riconosciuto il valore dell'opera idrostatica di Archimede e, nell'intento di agevolame la conoscenza, di averne curata una traduzione latina; Nicolò Tartaglia la diede alla luce, dimenticandosi però di dichiaeare chi fosse il traduttore e con tale pubblicazione riusci a determinare la ripresa degli studi sulla meccanica dei liquidi. Era allora l'epoca in cui l'umanesimo, dopo di avere richiamata l'attenzione degli studiosi sulle grandi opere letterarie che sono gloria di Atene e di Roma (Storia, Cap. XVIII), indusse a fare altrettanto i cultori delle scienze. Si vide allora che gli scritti di Archimede (per non parlare dei grandi suos conterranei) erano ricchi di mirabili virtù feconde Ed infatti gli è dallo studio di essi che prese le mosse Galileo nelle ricerche che sfociarono da un lato nella bilancia idrostatica e d'altro iato in importanti determinazioni baricentriche e nei primi tentativi di applicazioni geometriche del concetto d'infinito (v. Storia, T. II. pag. 220 e seguenti; e il mio recente Galilleo Galtlet, Hoepli, Milano 1938). Benchè egli, attratto dallo studio della fisica e dell'estronomia, non potè dare a tali applicazioni tutta l'estensione che se ne doveva ragionevolmente attendere, travò chi ne prendesse degnamente il posto in B. Cavalieri e E. Torricelli: questi due egregi investigatori prepararono efficacemente la creazione del calcolo infinitesimale, gloria imperitura di Newton e Leibaiz,

Anche gli elementi della geometria diedero occasione ad Archimede di mostrare l'originalità del suo pensiero. Così, riguardo al più famoso problema che vi s'incontri (parliamo di quello della quadratura del cerchio), convintosi che nessuna costruzione con



4. De un attresec existente nell'Apia Magne cell'Un versità di Abbilgabera

## La vita e le malattie IL PRURIT

di Pathologus

GALENO aveva definito così il prunto; o Una dulorosa voluttà della pelle, provocata da acri umori, senza ulcerazione » Già nella mente di questo antico e grande medico era chiara la differenza fra il prurito "siossmatico", uccompagna-no cioè da altre alterazioni autabre, ed il prurito in cui nan è ciconoscibile una leessenziale ' sione evidente

Una delle cause più frequenti del prusito sintomaticu sono i varii parassini, che hunno predi-lezione per le sodi cutanee (pusci, pidocchi, ecc.). Quando l'azione irritativa è più intensa, per la penetrazione del parassita entro la cute, anche il peurito divieno prù fastidioso, È questo Il casa della scabbia. La femmina desl'Asaras ocabiei. perforața l'epidermide, vi scava dentro sotali cunicoli determinando cesi le stimolo al prurito. Il paziente per sfuggire a questo progressivo corneuto vo dal modion, che, per talune caratte-risciche (provito necturno con prediceione agii spazi interdigitali, piega del gomito, tronco, ecc.), non ha dititoltà a riconoscere la causa della

Il Tricophyton tommenns, agente della rigna, de. tegratina mel suo quadro reorbuse anche il pru-rito; qui, come nella scabbia una energica cura contro il pagassita non manchera, naturalmente. ili ayer ragione anche dell'irritazione curanea,

Altre volte l'uritazione locale è provocata dal vadore che determina sulla ruto un processo macetativo pruriginoso, oppure da un'affezione va-scolare (emozroidi), da banali infiammazioni.

In altri cusi il prurito interviene come un sin-torno di malattia della cute come l'interttigine, gli eczemi g varie altra deemātusā, quando addicittura non rappresenti l'episodio locale di una intollesanza alimentaret dome avviente ad esem-pio in coloro che soffrono di idiosineresto per le dingole, le nova o altre sostinuza

Il prurito, in tutte queste affezioni che abbiamo sommeriamente elenciro, pon è altro che un sinromo, sia pure più o meno trascurabile, di Una matatria ben definita e quindi chiaramente diagnasticabile. Un sintamo che si inquadra e si ganstrainte. On santa de la lagratura de campleta di volta in volta con altre manifesto-zioni, onde, come abbizmo detto in principio, la sia qualifica di "pranito sintematico". L'altro provito, il cosiddetto "essenziale", do-

mina nettamente il quadro morboso, o additittura dustituisce da solo tutta la malatria. E se qualche volta è possibile metterlo in relazione con un fatto di indule generale, nun è sampre fucile al medico di scoprime i diretti elementi determinanti.

Il prorito essenziale insorge l'improvvisu, ad accessi, localizzandosi sovente in determinate regioni dove porta il suo stimolo sempre più irresiscibile che finisce con l'indurre il paziente a furiosi grattumenti. Taluni disgraziati vengono colpiti da questi accessi, di notte, a letto. Diventa così impossibile trovare riposo, hno a quando una cura fortunata non riesce ad eliminate la malattio, allontanando così onche il pericolo di gravi influenze sull'organismo.

Una impressionante descrizione delle sofferenze dare dal prurito essenziale è quella scritta dal Darier: «Il malato prima cerca di dominarsi, poi, pian piano, cede al bisogno di grattarsi che aumenta via via e la cul soddisfezione è actoripagnata da una sensazione sealmente voluctuosa; ma presen egli perde ugni limite; lo si vede angosciato, in preda al suo male, provocarsi delle escoriazioni sanguinanti, matilatsi la pelle, lette. ralmente torturandosi come in preda ad una finza cieca. Quando i tegunenti cutanel sono aperti al vivo ed il sangue sgorga abbondantemente, la crisi termine, e il malato tusta space

ato, quasi vergognosn, » Osservando la cote di uno di questi malati il medico scorge futilmente le conseguenze degli accessi pruriginosi.

Sono i soichi rossastri delle escoriazioni recenti, in taluni punti infiammate, o delle sottili strisco madreperlacee delle lesioni ormai cicattizzate. La regione pruriginosa può anche apparire più scura della cuté circostante per una maggiore pigmen-Blagone.

Questo il quadro — abbastanza fedele, unche se impressionante — delle più comuni manifestazioni del pretito essenziale.

Ma quali sano le vittime di questa fassidiosissima maintaia?

In prima linea vanno ricordati coloro che sofirono abitualmente di feguto, probabilmente per la ritenzione dei sali biliari. Queste sostanze, ed altro produtte in seguito all'imperfesto funzionamento di questa ghiandolo così importante per il ricambio organico, venno a depositarsi entro la cute determinandovi uno stimolo irritativo, Di aguete natura, dipendente cloè da scorie non eliminate, è il prurito dei nefropatici, come pure quello dei cinbetici.

Il famature inveterato, quando non tolleri più a lungo gli effetti del ser dolce vizio, può anda-re incontro ac una serie di manifestazioni di



li grafito della nuco e mello spesso il segnate di allerne, per usa firuncolosi di prossima insor-genza. Le ascattationi, i germi periali dalle ungito randona più colere l'insorgenza dei lotti inflorma-tori, aggressandono inclire il quedro.

rabagismo, nelle quali il pretito bo una parte

In altri pazienti l'esame clinico più diligente non svela particolari condizioni morbose, E il caso che può verificarsi la solora che soffruno di prarito soltanto di inverno. Altre volte, invece, non è diracile scoprire nell'atimentazione, o addirittura nell'armadietto furmaccutico personale, quel cibn o quella medicina che costituiscono la insospettata spina della mulattia.

Pruzito essenziale di urigine interna è anche quello che savente accade di rrevere nei vecchi, pravitio (exili), che tuttavia non raggiunge mai gli spasmodici, terribili accessi delle localizzazioni al perineo o ai genitali. Questi ultimi cusi per la loro gravità e la loro resistenza affasicano il medico impegnandone a fondo l'abilità e la pazienza,

Da quanto abbigino esposto appare gvidente lu cumplessità delle cause che possono determinare un episodio apparentemente rosì banale come è



E prurito essertitale può l'obolizzonal nelle regioni più evariate la questo posione in qui lo stimolo prurioaccio masorgeta sul, addome, l'infarente discrete perfulse di scontre nell'uso di specifii scilizzali la spian dolorminonte degli accessi

il prarita. Compressiță di cause e perció necesi sità di un preciso etientemento per la scelta di ans contellinate.

Quando il prurto e sintemarico, la via è abhastanza Joseles sé Identificano i parassiti, o le lessoni the sostengono la dermatosi è si usano i niedicamentl per la malactia in questione,

Quando invece si tratta di previto essenziale la ricerca del fattore da combattere o da climinare si fa più indaginosa.

Una volta escluse le menifissazioni di una tendenza murbose generale, come la diatesi urida. ecc., o gli episodi tassici da tabagisno, morinismo, ecc., il medico rivolge la ana ricerca all'alimentazione. Talvolet basta eliminare dai passi la curne, ed in particolare quella di suini, petché si ottengano subito evidenti benefizi.

Una delle care lucali più semplici ad auche tra le più efficaci è quella costituita dai bagni con acque tiepide in cui sta sciolto un poi di amido o di acido Isorico. Si consigliano inoltre le lavande non acqua e aceto aromatico o roe soluzioni el timolo, acido fenico, ecc.. le strafinazioni con limone, mentre pet via interna vengono dati i comuni sedativi (bromuri, valetiana, gardenal, erc.). Dope le lavande si asciuga bene la parte e la si cosparge cun polveri di burg-ralco, amido o altro.

Nei cași ostinați e ribelli bisugna ricorrece senza indugiu alle applicazioni del raggi Rôntgeu. Un uso accorto di questo sussidia terapentico fatro do mano esperta, da, come ha anche recentemeote confermato M. Segre, innegabili notevoiissimi vantuggi, liberando i pazienti anche de countei, tormentosissimi prutiti.

Meritaco sempre larga fiducia le cure disintos-sicunti tumo vantate dai nostri padri. Talvolta basta abbandonare le occupazioni quosidiane con il luco ritmo logorante e portarsi in un amhiente climatico completamente nuovo, tra i benefici effluvi dell'aria marina u sotro l'ombra profumate degli abeti alpestri, perché gli umori dell'organismo ritzovino finalmente la loro giuste armonia.

PROSSIMAMENTE . SINCOPI E APPOPLESSIE MECCANISMO DEL PIANTO

vuto a Cockcroft, che dà alte rensioni continue. In esso, la corrente alternativa fornita da un trasformatore ad alta tensione alimenta valvole a gas ionizzato, dette "kenotroni", che la raddrizzano, e caricano successivamente, a livelli di potenziale sempre più elevati, dei condensatori i quali sono collegati in parallelo e vengono scaricati in serie. Si ottlene così una corrente continua a tensione di parecchie centinaia di migliaio di volt. Le colonne che si vedono nella figura contengono nelle parti sferiche le valvole e nelle parti cilindriche i condensatori; sono due perchè, montate una coi collegamenti in senso inverso a quelli dell'altra: unitele in cascata, si raddoppia così la tensione finale.

L'appasecchio della fig. 1 è in costruzione all'Istituto di Fisica Kaiser Wilhelm presso Berlino e darà 1.500.000 volt di tensione. Questo apparecchio sta a sè e fornisce soltanto le alte rensioni occorrenti per il campo elettrico; negli altri che ricorderemo è invece

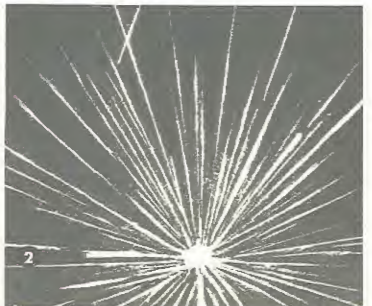
compreso il dispositivo di bombardamento.

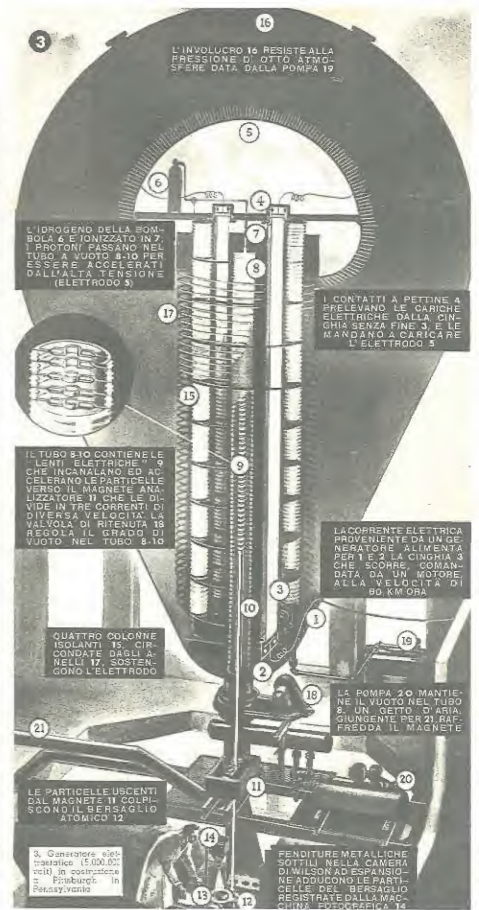
Fra questi è il ciclotrone di Lawrence, già descritto ampiamente nel fasc. 52 di SAPERE; ci limiteremo qui a ricordare che în esso i protoni, ottenuti ionizzando l'idrogeno per mezzo dell'emissione elettronica di un filamento incandescente di tungsteno, girano attraverso due camere semi circolari affacciate, ad alto grado di vuoto, aumentando man mano di velocità per effetto di una differenza di potenziale alternata di circa 10.000 volt data da un oscillatore ad alta frequenza in fase con la circolazione dei protoni, sotto l'azione di un intenso campo magnetico. Un ciclotrone ordinario assorbe circa 50 kw; se ne octiene un flusso corpusçulate che può giungere ad equivalere a quello che darebbero 100 chilogrammi di radio! Ricordiamo inoltre l'apparecchio di Van de Graaff di cui ha funzionato, al Palair de la Découverre all'Esposizione di Parigi, l'esemplare descritto e illustrato nel fasc, 69 di SAPERE. Esso è un generatore elettrostatico e viene costruito in diverse varianti, tutte basate sullo stesso principio, dettato da Lord Kelvin. Consta di una sfera cava, sostenuta da una colonna isolante, entro la quale penetra una cinghia senza fine di materia isolante che vi convoglia le catiche elettriche fornite esternamente da un generatore ad alta tensione. Anche questo apparecchio è doppio, per raddoppiare le tensioni : le due sfere sono collegate da un tubo ad alto vuoto, in cui ad un capo vengono prodotte le particelle proiettili e all'altro è disposto il corpo da bombardare,

Quello rappresentato nella figura del titolo si trova al laboratorio di Round Hill dei Istituto di Tecnologia del Massachusetts; le sfere, di alluminio, hanno 4,5 m di diametro e la tensione raggiunta è

di -l milioni di volt. L'apparetthio fiiù perfezionato del genere è però quello, attualmente in costruzione a East Pittsburgh (Pennsylvania), di cui SAPERE ha dato già un cenno nel fasc. 67. Esso è del tipo dei generatori statici e funziona sullo stesso principio della matchina di Van de Graaff; ma è a una sola sfeca, contenuta in un involucro metallico piriforme in cui si innalza la pressione a 8 atmosfere per ottenere una maggiore rigidità del dielettrico. La figura 5 ne spiega il funzionamento in ogni particolare. Basterà qui aggiungere che in questi apparecchi, i problemi esclusivamente tecnici da risolvere sono produrre una quantità sufficiente di particelle ionizzate; imprimere loro le massime velocità; guidarle verso il bersaglio. Per concentrare il flusso sul bersaglio. lungo il tubo a vuoto si dispone un sistema di lenti elettriche costituite di conduttori, in tutto analogo alle lenti ottiche. Il tubo a vuoto viene concepito come un can-

2. Protenti integralati palla puttare di espensione di Wilson. La breve traccia collega in alla e deta ca un muoleo di assis





nocchiale, col quale si "focheggiano" le particelle, vengono cioè concentrate in un punto, che è il bersaglio. E le varie velocità delle particelle trovano analogia nei varii colori della luce,

Quali risultati peatici si ottengono dal bombardamento dei nuclei atomici? Per ora, la trasmutazione artificiale degli elementi in quantità piccolissime è la produzione di sostanze radioattive artificiali di breve durata.

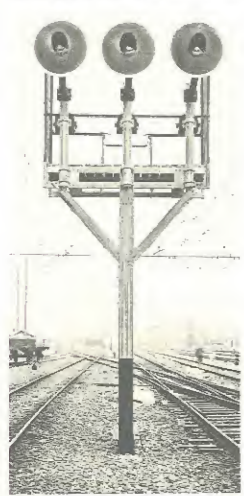
Ma l'artiglieria dell'atomo è un'arma potentissima per debellare gli immensi ostacoli che l'uomo incontra ad ogni passo nello studio del mondo fisico: e queste ricerche sottilissime, che pure pongono in gioco tanta potenza di mezzi, sono fra le più ardue ed elevate della scienza moderna.

sapere 197

treno deve percorrere satta l'azione dei freni per passare dal moto all'arcesto, da un seguale di avviso, collegato ad esso, ossia che ripete la stessa indicazione data dal segnale principale. Questo è costituito da un'ala semaforica colorata in arancione e terminante a coda di pesce, dispossa orizzontalmente od inclinata in basso per le segoalazioni diurne, mentre per quelle notturne si usa un fanale à lure arancione o verde, a seconda che si tratta di indicare preavviso di via impedita, o di via libera al successivo segnale principale.

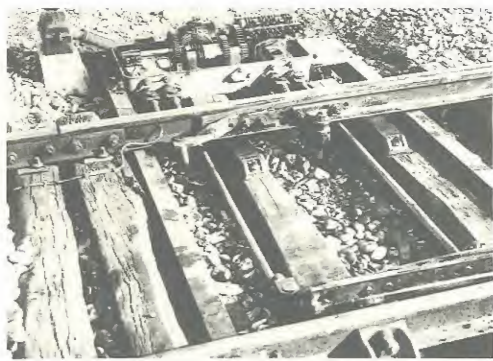
Ésistano aoche segnali acustiti, quali i "petardi" ed i "risunnatori": questi ultimi adoperati specialmente in gallerie, nei punti in cui la linea cambia di pendenza perché il personale dei treni possa intervenire tempestivamente a regolatne la velocità.

Abbiano, così esaminato rapidamente i principali sistemi di segnalazione: cerchiamo ora di avece un'idea degli impianti relativi alla manovra di essi ed al collegamento tra segnali e scumbi che banno un'importanza grandissima nel riguardi della regolarità e della sicurezza della circolazione dei treni. Anzi tutto è ormai generalizzata la manovra a distanza degli scambi e dei segnali in luogo della manovra a mano resguita da "deviatori"; sia perchè la manovra eseguita a mano mal si presta alla pronta esecuzione, sia perchè negli impianti con manuvra a mano è difficile ottenere il controllo della esatta esecuzione da parte dei deviatori degli ordini deti dal dirigente. Esistono bensì tuttora degli impianti nei quali la manovra degli scambi e dei segnali è vincolata a delle "serrature", nel senso che ogni leva di segnale e di scambio ha due serrature ad



4. Segnale permanentemente luminoso à candeliere. 

A diferenza del segnal, delle prededenti figuro, 
questo segnale non da indicarioni diverso di giorno 
e di notte (pressione d'un dia, di giorno, ed accessione di luci di vario colore, di notte), un fortisce 
songre un'indicazione luminosa; quando proietti il 
rosso, impene l'arresto, col verde da negnale di via 
libera e con il giollo preuvvica che il trano incontrerà via impedita al successivo segnale di formate.



5. Manovra elettrica d'un detrictio. La cossa della manovra e senza il coperchio: del qualtro firanti che collegano la cassa con il deviatoto, i due a destra servotto per la removra degli agiti, mentre i due a sinistra servotto per il controlto che gli aghi etessi honan compiula la corsa escura.

una o più chiavi, una per ciascuna delle due pusizioni che il segnale o lo scambio possono assumere. E facile immaginare come, adoperando chiavi che servano contemporaneamente per serrature di scambi e di segnali, mediante adutti blograggi nelle serrature, congegnati in modo che le chiavi non possano essere colte dalla serratura se non quando il corrispondente scambio o segnale sia in una determinata posizione, si riesco a soddisfare alle due seguenti condizioni: 1) si cealizze un collegamento tra scambio e segnale, che garantisce che il segnale di procezione di una stazione, di un bivio, ecc., non possa essere di-sposto a via libera se prima non sia stato regularmente disposto lo scambin od il gruppo di scambi collegari al segnale stesso; 2) l'essere la chiave o le chiavi di una o più serrature in possesso del dirigente del movimento dè a questi la sicurezza che le disposizioni da lui impartite sono state regularmente eseguite, perché, come abbiamo giù visto, le chiavi possono essere estratte solo se sono state eseguite determinare ma-

Accennata così al più semplice sistema di cullegamenti, prima di parlare dei asaderal impiendi apparati centrali, che assicurano la regolurità delle manovre degli scambi e dei segnali nelle grandi stazioni, parliamo di due parti acressorie molto importanti degli scambi: il fermescumbio di sicurezza ed il pedale di occupazione, Il fermascambio di sicurezza è destinato a tener fermo il telaio degli aghi dello scambio, in modo che la punta non si discosti dalla posizione vo-luta per effetto delle escillazioni che si vezificano al passaggio dei veicoti sullo scambio. E, nelle forma più semplice, è costituito da un telato cisc. ruotendo durante la manovea dello scambio, viene ad appoggiarsi ad uno degli aghi, mantenendulo fortemente secrato el rispettivo contrago. Il pe-dale di occupazione è costituito da una sbarza di ferro posta di fianco alla rotaia ed esternamente a questa, che, durante la manovra del devictoio, si solleva al disopra del piano della rotaža: di modo che, se lo scambio è occuparo da un veicolo (e per questo è necessario che il pedale abbia lungbezza superiore alla massima



6. Banca delle leve di un appareto centrale eleurico. Il banca raccoglie le leve mediante le quali vengano manovrati tutti gli apparecchi del plazzale: segnali per il treni, segnali per le manovre, devialoi, barriere di passaggi a livello ecc. Trattandosi di un piccolo impianto, il numero delle leve è modesto, e il banca, unico per tutta il piazzale, è comenuto in una cabina addossata al labbricate viaggiutari la manovra ne è attidata al dirigente si movimento.

i collegamenti di sicurezza, di qui abbiamo già parlato innanzi, e che più precisamente sono collegamento di continuità "fra segnale di pritezione e segnale di preavviso, per cui i due se-gnali devono dare sempre entrantbi la stessa indicazione di via libera o di via impedita; " colle-gamento di itinerario", che lega la leva del segnale comandante la circolazione per un dato percorso con quelle di tutti gli scambi interessanti il percorso stesso; ed il collegamento di protezione", che lega le leve dei segnoli di linee convergenti in uno stesso ponto alla scopo di impedire la comeraporança apestura del segnali stessi

(figg. 6, 7, 8, 9).
Nel sistema di comundo elettrico la manuera degli scembi e dei segnali è fatta mediante piccoli motori alimentari e tensione di un centinain

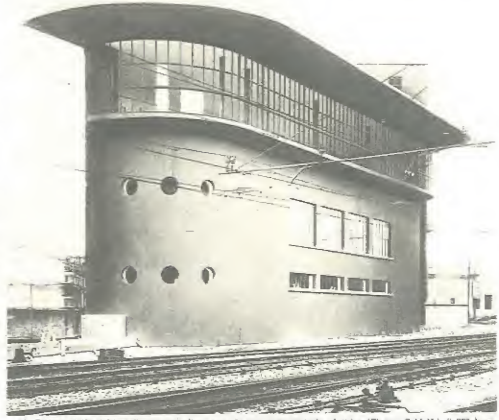
di volt (vedi fig. 5).
Si distinguono due sistemi: quello ll'ebb-Thom-non, in cui l'inversione del senso di ristozione dei motori che azionano gli scumbi ed i segnali è ditenuta a mezzo di inverticori manovrati dal deviatore in cabina; e quello Siemum, nel quale è motori hanno doppio induttore, una per cieremoter transi disperio interazione. I sistemi di co-mendo elettrico tranno, rea le altre, anche la co-ratteristica di permetere l'impiego di pedali di necupazione per gli 'scambi. Un "pedale elet-trico" consiste in un tratto di binario postii in prossimirà dello scambin, isolato ed inserito in un teatro di circuito ella tensione di pothi volt comprendente anche un'elettrocalamita, Quando lo scambio è occapato da un veicolo tipo nor-male, attraverso le ruote e la sala dell'asse o degli assi del veicolo che si trovano sul tratto di binario sotto tensinne si chiude il circuito c viene quindi eccitato l'elettrocalamita che, attraversu l'ancora, vincola la levar di manovra neila posizione in cui si trova,

Abbiamo visto come viene assicurata la circolazione in corrispondenza delle stazioni, dei bivi e dei punti singolari delle linee: ci resta ora da videre come si provvede per i treni che si trovano lungo la linea, giacche, per strutture intensamente gli impianți, octorre poter avere contemporaneamente tra due stazioni consecutive anche piè treni. la questo caso si ticorre al sistema di blocco; si suddivide cioè, per mezzo di seguali, il tratto di lince compreso tra due stazioni in cante sezioni, e si fu in modo che in unz sezione, cioè tra due segnali successivi, non si possa trovare che un solo treno. La lunghezza delle sezioni è stabilità in base al numero dei treni di cui si vuoi consentire il passaggio in un determinazo tempo, alla velocità dei treni, alla pendenza della linea, ecc. In corrispondenza di ciascuna sezione di blocco, oltre ai segnali. si trova una cebina o posto di bloccu per la manovia degli apperecchi di corrispondenza con è posti di blocco uttigui, che, nel sistema di blocco manuale, suno affidati ad un agente detto guardablocco. Ogni sezione di blocco è poi compietata da un pedate di occupazione che blocca a via impedita il segnale lasciato dietro di sè da un treno, quando questo impegna una sezione, e da un pedale di liberazione che sblocca l'appa-recchio del relativo posto di blocco quando il treno esce dalla sezione, in modo di permettere l'ingresso nella sezione di un altro treno.

in questo sistema di blocco, in cui le manovre degli apparecchi avvengono in parte automaticamente, a mezzo dei pedali ed in parte a mezzo Lei guardablocco, non è completamente eliminato il pericolo di errori o di manomissione degli appurcechi da parte degli agenti addetti alla ma-novra ed alla manutenzinne degli impianti. La manovra degli apparecchi eseguita a mano dai guardablucco richiede inoltre un certo tempo, ciò che non consente quindi l'inoltro di treni a brevissima distanza l'uno dall'altro. Per raggiungere un maggior grado di sicurezza nel funzionamento dell'impianto e consentire una intensifà di traffico superiore, diminuendo nello stesso tempo le spese di esercizio in conseguenza della climinazione dei guardablocco, vennero studiati ed atruati diversi sistemi di blocco completamente



Esterno de la cabina el manevra di un grando apparato tentrele elettrico (Borto-Terribi, Cabina A. 162 leve. Nel plazzolo esisto una secondo cabina. La cabina 8, che contiene un apparato di 300 leve.



Esjerno della cabina di manovro di un grande apparato contrale pietrico (Firenze S.M.N.) di 280 leve.

## Attualità · Informazioni · Scienza dilettevole

LUIGI FEDERZONI PRESIDENTE DELL'AC-CADEMIA D'ITALIA. - Manosto ai vivi Ga-briele d'Apounzio, il 7 marzo Luigi Federzool, su proposta del Duca è stato nominato Presidente della B. Accademia d'Italia ed assegnato quale accadentico aila classe delle scienze moralie storiche.

Luigi Federzoni è nato a Boiogna il 27 settembre 1878. Addottoratesi in lertere (figlia di un însigne dentista, e fu allievo di Giósne Carducci) esordi nel giornalismo come serittore d'arte e di politica, Nel 1910 fondo, em Enrico Curradini, il Partiro Nazionalista Italiano: nel 1911, L'IDEA

NAZIONALE.

Deputato al Parlamento, fervido intervenusta, volocrario di guerre, decorato di medaglia d'atgento el valor militare, fo solidale al movimento del Fascismo fino dal printa sorgere, fintra subito dopo la Marcia su Roma pel Governo fascista. quale Ministro delle Colonie, successivamente Ministro dell'interno, poi ancora delle Colonie. fino al dicembre 1928. Nominato senatore in quella stessa epoca, nel 1929 è chiamata alla corica di Presidente del Senato. È membro del Gran Consiglio del Fascismo, Caporole d'onote della Milizià, Collare dell'Annunzinta, Dal 1931 è direttore della Nuova Astonogia.

Luigi Federzoni, uomo di vasta cultura genenistica illuminata da fervidissimo ingegno: como di fede; nomo d'azione; nomo di Stato; per questa sua compiuta ed esemplare personalità, che fonde I valori della cultura in quelli della vita, è ben degno di guidare le sorti del massimo istiruto della cultura italiana, strumento di civiltà.

I LITTORIALI DELLA CULTURA E DELL'AR-TE DELL'ANNO XVI. - La maggiore manifestazione artistica e calturate dei Guf si svolgetà quest'anno — dal 7 dl 14 aprile — a Pajetmo Jove conversanno i vincitori delle gate prelitto riali armalmente in svalgimento presso le sedi universitaria.

Il programma dei Littoriali A. XVI ha proposto una ricco serie di terzi ispitati a questioni delle più viva akualità. La preparazione dei concorrenti viene quindi motto utilmente indirizzata. verso organienti che meritano anche da parte dei giovani una conoscenza viva e profonda.

Diversi sono i temi direttamente estinenti et'n

la scienza e la tecnica.

Per il Convegno medica-biologico le relazioni verranno svolto intorno agle « effetti della pmtica della sport sul rendimento sociale degli individui, questione, queste, oggi più che ami di attualirà. Superate infatti ormai la fasti di propaganda e diffusa la pratica dello sport sia in superficie sia in profondità, è giunto il innuento di valutarne gli elementi concreti por-tati nei varii campi, nun trascurando, nativalmente, di segnalare taleni punti negativi e la possibilità di etiminarli attraverso un'ozione più ampia di arganismi a ciù idonei, come ad esempia quelli connessi alla prasica della medicina ortogenetica e sportiva.

Il Convegno cinematografico dovrá discutere sopra le « possibilità tecniche ed artistiche del pesso ridotto a. Questa forma di attività dinematogralica, specialmente per merito delle sezioni dei Gof, ha ragglunto uno sviluppo notevole. Ed è da mettere in rilievo come sjano rosi venuti in luce attitul risultati nelle riprese di argamenti scientifici che hauno incontrato fertuna anche fra i frequentatori delle sale pubbliche.

Le questioni recniche ed artistiche legate la progressi ed allo sviluppo della radio verranno trattate nel Convegno che si svolgerà sul tena de a la radio, nuova forma di spettaculo ». Le monografie di carattere corporativo concerneranno « la organizzazione corporativa ai fini dell'autarchia economica »; quelle di catattere demografica « il problema demografico

dopo la conquista dell'Impero »; quelle di ta-rattere coloniale «il commercio dell'Etiopia e i suoi possibili sviluppi »; quelle di carattere militare « le nuove necessità di difesa e porenza sul mare dell'Italia imperiale »; quelle di medicina vecerinaria a la sterilità degli animuli dornestici e i mezzi per prevenirne ed atteauarne i danni » ed infine quelli di agraria l « compiti e le possibilità dell'agricoltum nella battaglia autarchica ».

Nel Concorso di architestura i concorrenti dovisitino presentare un progetto per un contro sportivo riunale avente nel suo raggio di azione aimeno 50.000 abitanti, oppure un progetro per an rifugio-albergo-tipo per 100 ospiti,

Per il Concurso di ingegneria è richiesto un progetta di ponte di 100 m di luce per strada

nazionale.

Vanno segnalari infine i Concorn per fotugraha e cinematograba scientifica che in tutti a Littamali sinora svoltisi hanno sempre messo in luce l'occurata preparazione recnica ed artistica dei concorrenti, [Lino Businco]

LA CONSERVAZIONE DELLE CARNI CON L'ANIDRIDE CARBONICA. - La utilizzazione dell'anidride carbonica come mezzo di conservazione delle decrate alimentari e in mode particolare delle cerni e delle novo ha dato luogo negli ulthui quaranta anni a molti tentitivi di inboratorio. La introduzione della conservazione a freddo da un lato e dall'altro la applicazione del gluaccio secco (anidrice ciebonico solidar hanno ritardata le prove di carattere industriale; ma è stabilito che se l'anidride gassosa fosse opplicabile in pratica, questo mezzo tappresenterebbe sempre una grande economia nei trasporti. Coi sussidi del Department of Scientific und Industrial Research. Empey e Vickety hanno eseguito prove pratiche di tresporto di corni immerse in une atmosfera di anidride carbonica (miscela del 12% in volume di anideide con priae carni motro putite). Le carni tenute in queste condizioni hanno resistito molto bene per 53 giarni. Un primo invio dalla Nuova Zelanda fasto nel luglio 1955 in queste condizioni è giunto in perfetto stato o Southamptun. Dopp queste prove favorevoll our si allestiscono stive a perfette tenuta del gas pronte ni trasporti, poiché un simile metodo dovrà riuscira più economico, semplice e pratico che non i trasporti a freedor, [6,]

L'APPARECCHIO COMPOSITO MAYO (1/4-PERE, (asc. 69) progettato dal maggiore R. H. Mayo e costruito nei cantieri di Short & Bros per conto del Ministero dell'Aria inglese, ha compiuto le proye ufficiali di volo di 25 febbraio a Rochester,

Aveva già volato il 6 febbraio: i recnici ed il progestista non avevano quindi alcun deb-

bin sulla basqu muscita dell'esperienza. Dal punto di vista aerodinamico, la complėssa macchina — accappiamento di un idrovolante tipo Maya con un altro idrovolante tipo Mercary - equivale ad un'unica maccisina bi-

Fraticamente, le manovre di decolto e di governo in volo vengano compiute cal solo pilota dell'apparecchio trasportatore sino a muindu i due idrovolanti restano uniti: appena iiberi essi riacquistano la completa autonomia.

La prova compiuta dimostra che i varii problemi, indubbiamente non facili, relativi a questr concezione, sono stati brillantemente risolo. Ciò che dava magginre preocupazione ai tecnici era il comportamento del congegno di unit-ne e sgancio, al quale si richiede robustezza e precisione: robustezza per garantice la perfetta e costante unione delle due macchine soggetse a forti e variabili sollectorioni dovuto ni varii assetri di volo; precisione per assicupare l'istancanco funzionamento ed eliminare il pericolo di collisioni.

Il congegno nella prova pratica ha funzionaro perfectamente.

Il pilota del Merenti la preso immediatamente il comando del suo aereo appena la-sciato libero dal Alaya senza incontrare alcuna difficoltà per il governo della mucchina e senza avvertice alcuna perturbazione considerevole nell'assetm del voto.

La prova è stata effectionta alla velocità di cisca 250 km ozori e ad uno alterza di circa 800

La buona riuscità dell'esperimento risolve un problema di grande importanza: quello cioè di permentere ad un idrovolante di partire ton un cuito superioce a quallo che gli sarebbe consentito se dovesse effettuar la normale manovra di decollo dall'acqua.

È noto che i tatichi segli aerei vengono li-micati dalle possibilità di decollo: è questa la fuse più critica delle manovre, perchè l'artrito degli seaf nell'acqua ostacola il raggiungimento della velocità necessario ad ottenere la spintauerodinamica utile per vincere il peso dell'appa-rothio. Una volta in aria, diminuite le resistenze passive. l'agge non troya alcuna difficoltà al volu. L'Aircraft-Carrier del maggiore Mayo per-mette all'apparecchio trasportato di decollare nell'aria e quindi nelle migliori condizioni. Il maggior čazico consente un maggior trasporto di carbucante e quindi una maggiore autonomia di vulo, scopo essenziale del dispusitivo. [v. a'a.]

TERAPIA DEL TIFO CON L'ANTIVIRUS DI BESREDKA, - La rempla del tifo costatuisce sempre un problema che assilla medici ed au-torità sanitazio per la necessità di combattete cun i metzi più energici e più efficaci una malattia a tendenza epidemica così spiccata.

Tra i buoni tisultati segnalati nella cura dei tito sono da zirordare quelli octenuti da S. G. Li. vierato e M. S. Vagliano. Essi durante un'epidemia si sono serviti dell'antivitus di Besteslka, una sostanza vaccinante che ha il potere specifico di safforzare l'imunità tissurale.

Il tratmimento terapeutico è stato eseguito per via endovenosa come il più idoneo a dare effetabenefici.

Hanno ottenuto risuftari rapidi e favorevolissicai nel 65 per gentu dei çasl; tuttavia ranno rilevare the per avere effetti più sicuri k bene servissi di un antivirus preparato di fresco, non più vecchio di  $1 \div 2$  anni.  $[i.bin_i]$ 

CONTENUTO VITAMINICO DELLA PAPAIA. Lo papais. (SAPERE, fasc. 74) ha notevole contenuto vitaminico: recentemente, coi più accurati metodi d'indugine è stata accertata in essa la presenza delle Vitamine  $A,\,B,\,C,\,$ 

La determinazione della quantità di ogni vitamina, espressa in unità internazionali avrebbe, secondo gli americaci C. D. Millet e R. C. Robbios, dato i seguenti risultati per ogni cento grammi di sostanza fresca: 2500 unità di Vitamica A, 8 di Vitemina B, 35 di vitaminz E. (determinazione questa, fatta in unità Bourquin-Sheaman) e 70 mg di acido ascorbico (Viraming C), [g. All.]











1. Acqua porebile comune: pirmoste dura bollita senza correttivo. 2. La stessa acqua, bollita con l'aggiunta del correttivo: 1 soit cajamet restane in sciuzione. 3. Racipiente di all'uminio che è rimasto immerso in acqua bollita senza correttivo. 4. La stessa recipiente, in acqua con eggiunta del correttivo.

#### I PROGRESSI DELLA CHIMICA IN CUCINA.

Le incrostazioni di sali calcarei che si formano, come nelle caldaie delle macchine, anche nelle casseruole, quando si impiegano acque "dure", sono viste multo di mal occhio delle massare che debbeno affacicarsi per asportarle e rendece il niture si pezzi della... batteria di cucina. Non bisogna, d'altra parte, considerare troppo leggermente conse memici i sali calcarei consenuti nell'acqua: essi hanno importanza nella alimentazione per il foro apporto nel bilancio organico dell'elementu calcio che è indispensabile.

Eliminare i sali di calcio dall'acqua non sarebbe perciò du consigliare e d'altea parte si vogliono eliminare le incrostazioni sui recipienti. Ecco, allora, la chimica a conciliare le opposte esigenze delle massaie e degli igionisti, trovando un composto the rende sotubili i sali e può essere aggiunto all'acqua senza alcun inconveniente nè per la cottura, nè per il sapore che anzi, sembra vi guadagni — nè per la salubrità dei cibi.

Questa sostanza è già stata introdotta nel conmercio in Germania ed è di costo compatibile con tutti i bilanci famigliari; essa impedisce la precipitazione e la deposizione dei sali sulle pareti dei recipienti, che sestano così ben puliti e durano più o longo.

e durano più s tungo. Le figure mostrano l'effecto benefico dell'aggiurità di questo correttivo all'acqua di cottura.

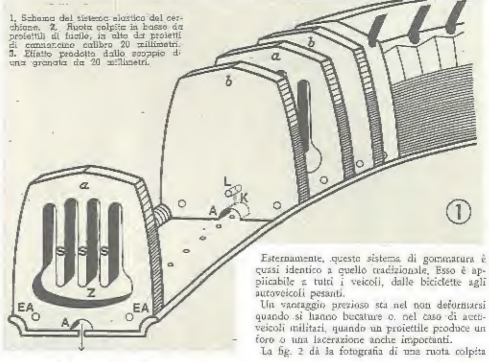
NUOVO TIPO DI CERCHIONI ELASTICI PER RUOTE DI VEICOLI STRADALI, – Sono namerosissime le invenzioni tendenti a conservare i vanteggi ottenuti, con l'uso della gomma, nelle cerchiatura delle ruote dei veicoli stradali, eliminando gli inconvenienti che si accompagninio al sisteme pneumatico.

La soluzione di questo problema non è facile, come dimostra la grande varietà dei sistemi adottati; quello che descriviamo è uno dei più recenti ed interessanti.

Come appare dalla figura 1, il sistema elastico interno del cercínione é custituito di elementi a e b di gemma: a reca un intaglio a in forma cii forchetta a cre denti S che lo alleggerisce e gli dà la cedevolezza necessaria, mentre l'elemento b è pieno. Gli elementi a e b hanno in comune una scanalatura A che li metre in comunicazione con l'aria esterna per i fori inferiori del cerchione e i fori E A per i quali passa una forte armatura a molla di ritegno: per di più l'elemento b ha un foro L che mette in comunicazione due cavità Z successive e un canalino K che sbotca nella scanalatura A. Gli elementi a e b sono, naturalmente, ravvicinati e si sostengono per mutuo contrasto.

La gomma savora soltanto per compressione, anziché per trazione come nei pneumatici ordinati; inoltre "respira"; cioè è acreta e quindi raffreddata perchè in ciascun punto del conutto di rotolamento della ruota sul terreno la compressione scarica per i forellini del cerchio l'aria, la quale viene subito dopo aspirata quando gli elementi riprendono la loco forma normale.

Il sistema a celle descritto è più elastico della gomma piena, senza avere tuttavia la eccessiva cedevolezza della gomma a spugna; la sua cedevolezza e la facoltà di "assorbire" le asperità della strada pussono essere regolate variando opportunamente la forma e le dimensioni delle celle: sono equivalenti a quelle dei pneumatici ordinari ad ulta pressione.







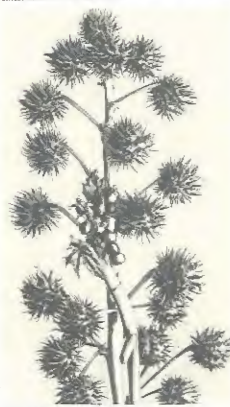
in basso da proiettili di fucile, in alto da proiettili di un cannoncino anticarro calibro 20 mm; la fig. 3 mostra l'efferto prodotto dallo scoppio di una granata da 20 mm di calibro.

[A. STARGER]

IL RICINO. – È una pienta conosciuta da tempi actichissimi. Si trova infetti le sua figurazione nei geroglifici dei monumenti dell'antico Egitto; i suoi semi sono stati rinvenuti nelle tombe delle antiche dinastie; di essa parla la Bibbia nel 4º capitolo del libro di Gione e ne trattano nelle ioro opere Erodoto, Teofrasto, Dioscòride, Plinio, gli autogi ambii e quelli medioevali: alcuni di questi ultimi la indicano col nome di Padra Coristi, neentre in Oriente si chianna anthe "pianta meravigliosa", per la rapidità con la quale cresce nei paesi caldi.



Inflorestence del alcino.



Introdesgenza del ricina,

Alconi autori ritengono il ricino originario dell'Asia meridionale e più precisamente dell'India; tuttavia, l'opinione più accreditata indica come sua patria l'Africa, perchè è stato rinvenuto largamente spontaneo nella regione del Chilimangiaro, in Abissinia, nel Sodan, ecc... Ma la sua diffusione in Asia avvenne in tempi

assai antichi e poi la coltivazione la ba propagato nelle regioni tropicali, subtropicali temperate spingendolo fino ai paesi freddit tant'è vero che può maturare i suo; semi anche ad Oslo in Norvegia. A seconda delle regioni nelle quali vive, presenta un purcamento diverso : infatti nei paesi caldi, ove il cermometro non scende mai soctó lo zero, diviene un vera e proprio alberetto mentre negli alari territori è pianta erbacea, che compie il suo cicle di sviluppo in un anno.

Appartiene alla famiglia delle Euforbiacee e Linneo lo chiamò Ricina: compunio; data la antichicà e la diffusione della sua coltura presenta nume-

rose varietà, che si distinguono per il portamento, la grandezza e il colore dei semi elegantemente marmorizzati; alcune pel loro fogliame rosso o bronzato si coltivano come ornamento nei giardini. Le sue inforescenze presentano nella metà inferiore hori staminiferi, nella superiore quelli pistilliferi che formano i trutti: capsule spinescenti o inermi, in ciascunu delle quali si trovano tre grossi semi,

I semi contengono olio grasso di speriale costituzione in proporzione del 45-53%; inoltre vi è un priocipio albuminaide tossico la "ririna". Sprenuro l'olio, questo principio tossico rimane nel papello, che pur essendo ricco di sostanze alimentari non poteva essere dato al bestiame e veniva usato solo come concime; ota si è trovato il modo di allontanare la ricina dal panello che, mescolato con altri foraggi, fornisce un buon alimento pel bestiame.

L'olfo anticamente doveva usarsi per ardere e forse anche come cosmetico: è probabile che ia india e in Oriente in tempi antichi fosseto conosciute le sue proprietà purgative, ma l'uso ufficiale come purgante rimonta al 1788, quando tu iscritto nella Farmacopea Londinese. Si usa l'olio anche nell'industria dei saponi, dei profumi, dei cosmetici per la capigliatura, ma questi usi sono soverchiati dail'importanza che esso ha oggigiorno come lubrificante, specialmente nei motori per l'aviazione, cosicche la sun coltivazione si va continuamente estendendo. Anche in Italia, ove prima il ricino era coltivato in poche località presso Legango e presso Verona, la sua coltura, per l'impulso datole dal Ministero dell'Aeronautica, si va sempre più diffondendo per provvedère ni crescenti hisogni dell'Ala fascista, [F. Correst]

WILLIAM HENRY PICKERING [1858-1938] — Nel gennaio scorso è morto negli Stati Uniti l'estronomo W. H. Pickering. Discondente da una vecchia e antica femiglia coloniale della nuove Inghilterra era fratello del grande astrono-

Diversi tip! d: sami de! sicho,

mo Edward C. Pickering (1864-1919) direttore dell'Osservatorio di Harvard (Mass.: U. S. A.). Per funghi aoni il nome di William venne associato a quello del fratello Edward negli importanti e nuovi lavori che su vastissima scala andavano rinnovando l'astrocomia specialmente in grazia di un largo uso della fotografia.

William, professore dapprima al Politecnico del Massachusetts a Cambridge veniva chiamato dal fratello nel 1887 a collaborare con lui, ciò che fece fino alla morte di questo per ritirarsi poi neila succursale dell'Osservatorio di Harvard a Mandeville in Giamaica, divenuto poi suo osservatorio privato. Un po' eccentrico nelle sue manifestazioni scientifiche non mancò tuttavia di compiere del lavoro utile ed interessante osservando eclissi di sole, e facendo osservazioni fisiche dei pianeti maggiori e della luna. Sempre in cerca dei troghi migliori per studiare il tielo fondò la stazione di Giamaica, fu il primo a riconoscere le ottime condizioni di Monte Wilson per le osservazioni astronomiche e fondò la sezione australe di Harvard ad Arequipa nel Pérù dove è stato fasto tanto Importante favoro per il cielo dell'emisfero sud.

Fu grande sosteniture della credenza che la luna non sia un mondo morto senza atmosfera e i cambiamenti da lui osservati nei crateri Platone e Linneo dovrebbero, secondo la sua opinione, essere consegueoze di vegetazione lunare. Prepartì un grande atlante della luna con 80 lustre foragrabiche corredato da disegni per provare le variazioni di cui egli era convioto.

Fore numerosi calcoli per predire la posizione di uno o più pianeti transnettuniani e diede anche gli élementi per quello che riteneva più sicuro. Come è noto Plutone fu trovato, piuttosto in base ai calcoli di Lowell, all'osservatorio di Flagstaff in Arizona.

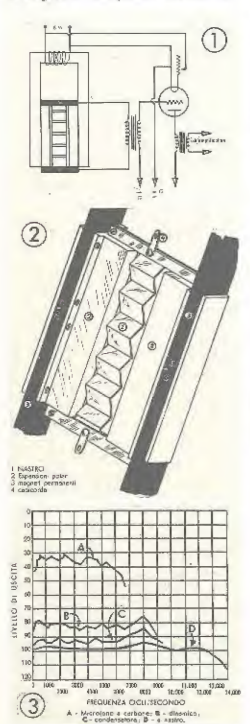
Grande antotiratore dello Schiaparelli fu con questi e con il Lowell uno dei pionieri nello studio della superficie fisica dei nostri pianeti. [G. Abetti]



IL MICROFONO A NASTRO; - Per molti anni il microfono a carbone regnò sovrano, ma quando la radio cessò di divenire un esperimento, il primo ed il più importante elemento per la trasmissione del suono e della voce, divenne oggetto di continui studi. Tra i varii tipi di microfoni ideati interessa considerare il microfono a nastro come il più usem e come effettivamente il più rispondente agli scopi per cui viene impiegato.

Di questo se ne haono due tipi; quello a campo generato (fig. 1) e quello a campo costante. Come si vede, la differenza consiste unicamente

nella produzione del campo magnerico, poichè il funzionamento è perfettamente il medesimo ed è basato sul seguente fenomene. Pra le due espansional di forti calamite (fig. 2) è postu un sottifissimo nastrino di all'uminio corrugato. Esso è sospeso semplicemente, non teso, ed ha le sue farcie parallele alle linee di forza del campo magnetico. Un'ondo sonora, generata da un'alterna rarefazione e condensazione dell'aria, colpendo la superficie del nastro fa si che esso si muova in avanti e in dietro. Questo movimento del nastro interrompe (taglia) le linee di fotza tra i poli del magneto e viene quindi indutta una debo-





Direzionalità del microlone a nastro.

lissima corrente alternata nel nastro stesso. Questu segnale, opportunamente raccolto, è amplificato nel modo usuale. Ora, poichè il movimento del nastro corrisponde esattamente alle variazioni di pressione che l'onda sonore genera su di esso, la corrente alternata prodotta è della stessa frequenza del suono: ed inoltre, poiche il voltaggio dipende dalla velocità del nastro, tale microfono è detto anche " microfono a velocità ",

La mancanza di diaframmi vincolati permette a questo tipo di microfono di rispondere comodaniente a frequenze variabili da 30 a 15.000. Riferendosi infatti alla fig. 3 si noti la curva di uscita del microfono a nastro paragonata e quella di altri tipi usuali di microfoni e se ne osservi l'andamento uniforme e privo quasi as-

splutamente di punte di sisonanza. La sensibilità dell'organo dipende dallo spessore, dalla lunghezza del nastro e dalla intensità del campo magnetico. La eccezionale rispondenza alle frequenze è dovuta alla appropriata corrugazione e alla tensione del nastro.

I tipi commerciali di microfoni adoperano nastri della spessore di circa 0,005 mm; se ci ferminmo a considerare che lo spessore di un capello umano è 15 volte superiore, si vede che una lastrina di alluminio così sottile è assolutamente impossibile a maneggiare. Si ricorre quindi, con risultati altrettanto buoni, a nastri alquanto più spessi. (Per dare un'idea, circa la spessore della stagnola che è nelle scatole di

igacette.)

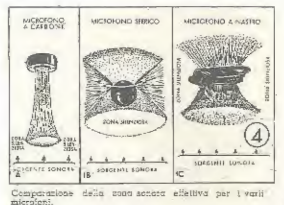
È da tener presente che nastri eccessivamente spessi rendono il microfono duro ed insensibile; troppo sottili, per la loro ercessiva elasticità, lo

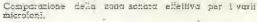
rendono inservibile.

Il microfono a velocità è spicratamente dire-zionale, ossia assolutamente Insensibile a suoni generati a 90° con la faccia del nastro, Invero nella fig. 4 la piccola area segnata " zona silenziosa" è bene nettamente separata dall'altra, e riò dà al microfono la proprietà direzionale che è particolarmente síruttata per i film sonori, perchè i rumnri della macchina da presa, poste nello stesso piano del microfono, non sono avvertiti menomamente da questo. Un'altre importantissima qualità del microfono a nastro è la assoluta ma qualità del morrotono a nastro e la assoluta inerzia a quel fenomeno detto espressivamente feed-back dagli Americani e che noi pottemmo tradurre con "risonanza", generato del fatto che il microtono, quando è collegato ad un amplificatore con altopatlante, riprende i sunni emessi da questo. Il rinvia e li riceve di nuovo con un ciclo chiuso che aumenta mano a mano d'intensità, precludendo assolutamente la via alla voce ed al suono,

Guardando nuovamente la fig. 4-C si vede che l'engolo di presa del microfono a nastro, senza distinzione per la frequenza, è molto più grande che negli altri due tipi. Quando poi il microtono è posto con il nastro orizzontale parallelo al pavimento ha un angolo di presa di 560° avanti e dietro; questa disposizione è però molto utile solo per alcuni particolari usi nelle sale di trasmissione come, per esempio, per una grande orchestra dove il microfono viene sospeso al disopra dei suonatori.

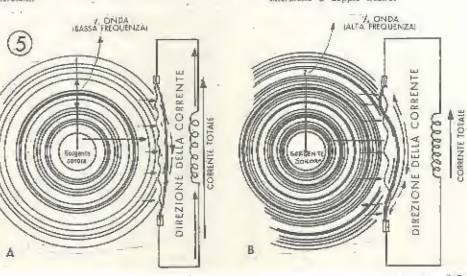
Quando il microfono viene usazo all'esterno, è plu comoda la posizione verticale e, contraria-mente alla convinzione nomune, l'effecto "ve-







Migrofono e deppie avatro.



sapere 209

IL POLMONE D'ACCIAIO. - In una relazione letta all'Accademia di Medicina di Parigi, il dott. Woillez ha dichiarato che il "polmone di acciaio" di cui tanto si è parlato negli ultimi tempi (SAPERE, fasc. 62) è no invenzione che data dal 1876; un apparecchio di questo genere fu allora costruiro sotto la direzione del Woiltez median della Charité e membro dell'Accademia di Medicina; questo apparecchio, chiamato igirephare eca stato ideato per la cusa degli asfissiati e aveva le stesse caratteristiche dello iranlung. [g.lod.]

LA SPEDIZIONE AL POLO NORD, el cui SA-PERE ha parfato nei fasc. 59 e 75, è rientrate incolume. [g. d. f.]



## CONCORSI CON PREMI

#### a cura di Rolambda

Per agni consorso, quattro premi in libri da scegliere nei. Catalogo Hospili il primo, per l'importo di 30 lire, spetterà alla saluziona che verrà giudicata la nigliore; gli ditri tre, per l'importo di 20 lire diascuno, alla adizzioni contresseguate dai tre numeri che più si avvitineranno al primo estrotto del Lotto, ruota di Milano, nel saboto rumediaremente precedente la data del pressimo inscirale, « Le soluzioni dovranno per pressima inscirale, » Le soluzioni dovranno per presseda immediaremente la data del pressimo inscirale per ogni glaco; estre di veneral che precede immediaremente la data del pressimo inscirale; in uno dei fagli deve essere intollato il taltonome compesto ai piè di pagina. Il premi in Ilbri, di 20 o 30 lire, possenno essere convertiti in abbonionamente premio a "SAPERE" per 10 e 15 fascicoli depetitivamente, il libri in promio o gli abbonemententi devranno essere richiesta all'Editore Unito Maepil (Milano, via Berchet), incapado espición canno, nella richiesta del numero del Concorso vinto e del numero della Rivista nel quale il richiedente riculta premiore. Se il valore dei libri chiesti a del periode d'abbonomento a "SAPERE" (del quale deporte fissare sempre la decorranza) supara l'imperio stabilità per i premi, i vincitori possono invitare all'Editore la differenza in vaglia boncario a postole a in immerbalti.

## Concorso N. 315 L'ALGEBRA DI PIERINO

Pierina, studente di 2º licezie, si sentiva forte în algebra. Un giórno un amico gli propone di risolyeze la seguente equazione

risoveze la seguente equizione  $x^2 + (x-1)(x-2) = (x+3)(x+4) + (x+5)^2.$ Il nostro ambo esegue speditamente tutte le operazioni algebriche indicate; ma, strada facendo, non troval più l'incognica, con un cisultato che lo lascia assai perplesso, Egli è rimasso mals e domenda ai lettori di SAPERE una risposta soddisfaceore.

#### Concerso N. 316 L'EREDITA

Uno zio riveva la un primo tempo diviso il patrimonio fra i suoi tre nipoti Paelo, Pietro e Publio in proporzione dizerta delle loro età: 4, 5 e 9 anni rispettivamente. Me la un secondo testamento, egli cambia le sue disposizioni e sa la divisione in proporzione loversa delle lorn età: così che a uno dei nipoti spetta la stessa somme di prima, menere un altro di guadagna 6650 lite. Quale valore aveva il patrimonio dello zio e quali sono le tre nuave parti?

## Concorso N. 317 GIOCANDO A CARTE

Tre emiti fanno una partita a ceraiglia, Prima di comindiare il giocu essi possiedono dei gettoni rispettivamente proporzionali al numeri 3, 4 e 5. Dopo la partita i loco gettoni sono rispettiva-mente proporzionali a 15, 25 e 17. Chi ha vinto e chi ha perduta?

Una dei tre ha vinco 9 gettomi. Quanti erang in tutto i gettomi e quanti gettomi possedeva agni giocatore prima della partita?

#### Concerso N. 318 ANCORA DELLE SPESE D'ALBERGO

Due amici, di gitorno da Londra, non senno più ricustruire le spese d'albergo da d'ascuno sostenute. Ambedue ticordano che ognino in speso, per il proprio conto seadotto in lire, un numero imeca di line e che agnuno ha pageto il proprio conto in ghines e scellini, le uniche monete di cui disponeva; che ognuno avrebbe poteto pagare, con le monete che aveva, in quattro modi di-vezsi; e, infine, che l'uno aveva dato 12 volte più munete dell'altro. Avevano acquistato le ghinee a lire 94,50 (una ghinea, come tutti sanno, vale 21 scellini) e quindi gli scellini a 4,50. Quante lire aveva speso, per il proprio cunto d'al-hergo, ciascuno dei nostri emici? Essi non lo ricordana e si rivolgono ai nostri lettori per essere aiutati a ricostruire la loro contabilità.

#### ESITO DEI CONCORSI

[84 : primo estratto della Ruota di Milano del 12 marzo 1938-XVI.]

CONCORSO N. 307 - Una pavimentazione moderna: L'area che si deve coprire è di 19,075 m", L'area di una mattonella esagonale è

$$S_1^2 = \frac{3 \times \overline{0,12} \sqrt{3}}{2} = 0.03741 \text{ m}^2;$$

L'area di due miangoli è

$$S_2=rac{2 \times \overline{0.12} \sqrt{3}}{4}=0.01247$$
. Insieme, l'area dei tre poligoni sars  $S=0.03741+0.01247=0.04988$ 

Il numero delle mattonelle sarà quindi in totale

 $N = 3 \cdot \frac{19.075}{0.04988} = 1146$ ; a perció le mattonel. le esigonali saranno 1146 : 3 = 382 e quelle

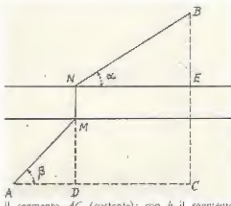
triangoleri saronno  $\frac{1147 \times 2}{} = 764$ .

Ci sono pervenute 812 soluzioni esatte. Sono riusciti vincitori i signori (contrassegno 84): Benito Gibellini, Piazza Santa Felicita, Carrocom (La Spezia); geom, Pietro D'Alfonso, Pescopa-gano (Potenza); stud. Nicolò Grimando, vicolo Baluardo 7, Trapani; insegn. Emesto Chiodo. Soveria Mannelli (Catanzaro); ing. Balilla Dezi, via Galvani 33 B, Roma; Angelo Casalegoo, via Moncello 15. Genova.

CONCORSO N. 308 - Ricordi di guerra: Il problema può essere risulto analiticamente e geometricamente e ha upa significazione ottica 1) Soluzione analitica. — Perché il percorso

a spezzata AMNB sia minimo basta che sia minima la somma del due segmenti AM+BN, poichè il segmento MN è comune a tutti i percocsi. Effettuara la costruzione della figura si ha-

 $\overline{AM} = \sqrt{\overline{AD}} = \overline{MD} + \overline{NB} = \sqrt{\overline{NE}} - \overline{EB}$ lodicendo con x il segmento AD (distenze, nella direzione del fiume, del punto M de A) e con x



Il segmento AC (costante); con b il segmento MD e infine con c il segmento EB, si ha:  $AM = \sqrt{x^2 + b^2} \in NB = \sqrt{(x - x)^2 + c^2}$ 

 $AM + NB = \sqrt{x^2 + b^2 + \sqrt{(a - x)^2 - c^2}}$ . Affinche sia minima questa espressione deve es-

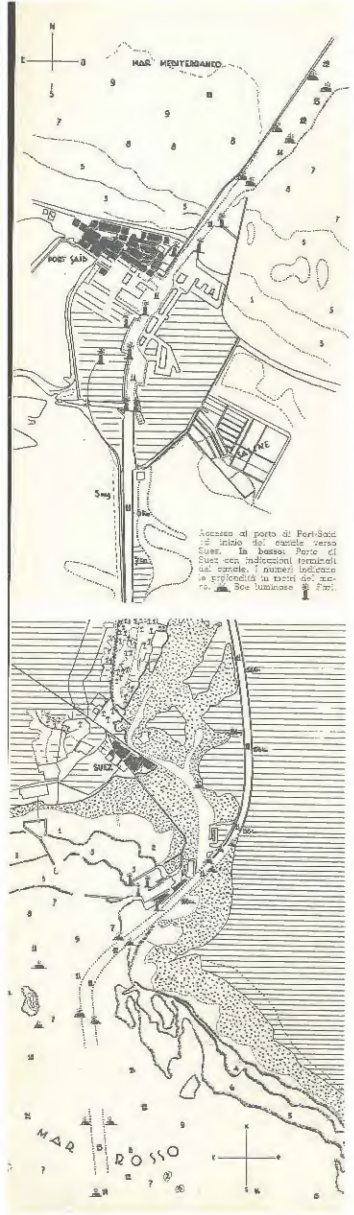
sere uguale a zero la derivata prima; cioè
$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + k^2}} - \frac{(n - x)}{\sqrt{(n - x)^2 - c^2}} = 0$$
che, tradotta geometricamente, diventa

 $\frac{dD}{dM} = \frac{NE}{NB}$ 

Quindi i due triangoli retrangoli dOM e NEB, avendo due lati in proporzione, sono simili e hanno uguali gli angoli MAD e BNE; per cui









to e di approfondimento tutt'ora in corso. Al principio del 1938 quasi tutto il Canale ha una larghezza alla superficie di 119 m pari a 390 piedi mentre original-mente era di 60 m; la larghezza nel fondo dipende dalla inclinazione delle scarpate laterali anch'esse in via di rinnovamento; per un buon tratto la larghezza del fondo è di 45 m (148 piedi) mentre originariamen-

te era di 22 m (72 piedi),

Circa la protondità, essa non è infe-riore agli 11 m (37 piedi), con autorizzazione al transito a bastimenti che abbiano una pescagione non superiore a 10,4 m (34 piedi) ed un tonnellaggio di 33.000 t. Sono in corso lavori di scavo per portare la profondità a 13 m (42 1/2 piedi) e permettere il transito a hastimenti con 10,7 m (35 piedi) di pescagione ed un tonnellaggio di 45.000 tonnellate. La velocità consentita per la navigazione nel canale è di 7,5 miglia all'ora (14 km).

Lungo le sponde del canale vi sono tredici stazioni di segnalazione, chiamate anche gares perchè nelle vitinanze vi sono delle prese sulle sponde che permettono ai bastimenti di affiancarsi alla riva e lasciace libero il passo ai bastimenti che si

Per quanto il livello delle acque del Mar Rosso e del Mediterraneo sia lo stesso, si avverte nel canale una deboie corrente la cui velocità è di 1 od al massimo 2 miglia all'ora con direzione dal Mediterraneo al Mar Rosso o viceversa, a seconda della stagione. Si è attribuita la ragione di questa corrente, ai mutamenti del livello delle acque del Nilo che, come si sa, decrescono da novembre ad aprile e salgono da giugno ad ottobre. Durante il periodo invernale, là corrente generalmente va da Port-Said al Gran Lago Salato mentre da giugno ad ottobre la corrente dal Gran Lago Salato va a Port-Said. Questa coincidenza deve essere tuttavia fortuira giacchè non vi è alcuna comunicazione apparente fra il canzie ed il bacino del Nilo,

Abbiamo detto "generalmente" perché vi sono altre cause che producono variazioni nel regime delle correnti; così per esempio nel canale si avvecte unche una corrente di marea dovuta all'alzarsi ed abbassarsi delle acque sia a Port-Said sia a Suez dipendente dai movimenti mareografici, che sono per altro di lieve entità; al massimo uno o due piedi (e cioè mezzo metro) in corrisponden. za delle fasi della luna, specialmente quando è piena o nuova.

Infine vi può essere una corrente occasionale generara dal forte vento. In modo speciale nella baia di Suez, con forti venti perduranti da sud, le acque si alzano anche di 8 o 9 piedi (quasi 2 metri) nella prossimità dell'ingresso del canale, e per un buon tratto di questo se ne risentono gli effetti. Ma tali variazioni sono ben note si piloti locali, il cui impiego è obbligatorio

per ogni nave,

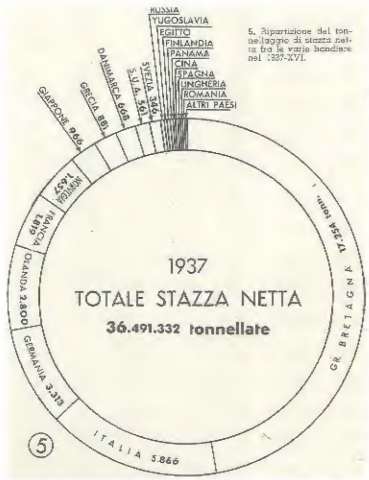
Per la manovra dei piroscafi, è prescritto che quelli che hanno corrente in poppa abbiano libero il passo, e siccome lo spazio non è sufficiente al transito contempocanco ed in senso opposto di piroscafi di grandi dimensioni, così sono necessarie soste lungo le sponde di uno dei due per dar modo all'altro, che proviene da direzione opposta; di altrepassarlo. Una volta le soste erano fatte nei pressi delle srazioni di segnalazione; ora possono avvenire in quesi tutti i punti del canale, essendone aumentata la larghezza e data l'esi-

stenza di prese d'ormeggio.

Il canale è tracciato con direzione rettilinea per buona parte del percorso, e dove si sono rese necessarie delle curve, queste furono eseguite a grande raggio. Dai grafici riprodotti si vede che, partendo da Port-Said, il canale si svolge rettilineo sino ad El Kantara; dal lato africano si costeggia il lago Menzaleh il cui livello è soggetto alle variazioni di marca del Mediterraneo ed anche delle acque del delta del Nilo col quale è in comunicazione, Dopo El Kantara vi sono alcune curve a grandissimo raggio. Si giunge così al lago Timsah sulle cui rive sorge la cittadina di Ismailia, attualmente sede dell'Amministrazione centrale del canale per l'Egitto,

La curva all'asinta del piccoli laghi verso il Gran Lego Selato (km 86).,





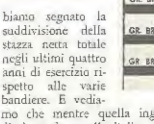
to dal 1929 al 1933 è registrata dal canale di Suez che si può considerare il termometro del traffico marittimo mondiale, Dai 33,5 milioni del '29, si scese ai 28,3 del '33 per poi salire ai 36,5 del 1937.

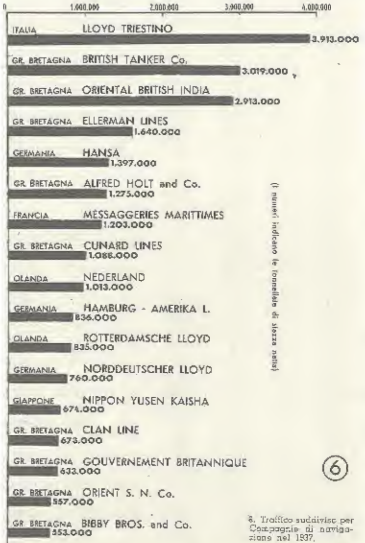
Il numero delle navi nel 1937, fu in to-tale nei due sensi di 6635, cioè oltre 500 transiti mensili e circa 18 quotidiani.

Per quanto riguarda la nazionalità delle navi la bandiera inglese è sempre stata ed è al primo posto. Ma la percentuale della bandiera inglese rispetto al totale è andata fortemente diminuendo. Nel grafico 2 ab-

bianto segnato la stazza nerta totale negli ultimi quattro anni di esercizio rispetto alle varie

mo che mentre quella inglese è andata diminuendo, quella italiana è andata fortemente aumentando, cosicchè l'Italia che nel '34 era al quasto posto è salita al secondo posto nel 1935 ed a tale posto si è mantenuta nel 1936 e nel 1937 (grafico 3).



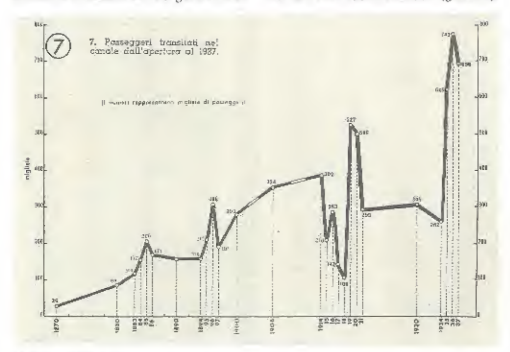


Vedremo più avanti con maggiori particolari le ragioni e l'entità dell'aumento del traffico italiano. Intanto il grafico ci mostra che la Gran Bretagna che nel 1934 registrava 17 milioni di tonnellate, ne registra 15,7 nel 1935, poi 15 nel 1936 e 17,2 nel 1937. L'Italia passa da 2 nel 1934, a 6 nel 1935, a 6,5 nel 1936, a 5,9 nel 1937. Circa il percento sul totale la Gran Bretagua dal 58 % del '34, passa al . 45 per cento nel '35, al 46 % nel '36 ed al 48 % nel 1937.

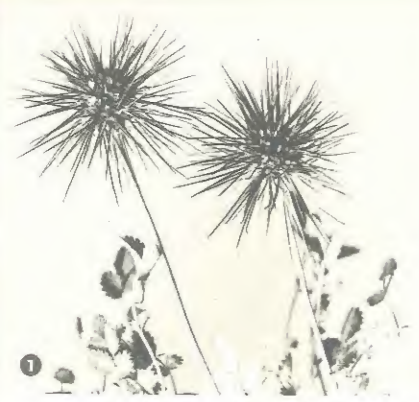
Il traffico delle merci imbaecate sulle navi che attraversano il canale ha una entità notevolissima e va considerato nei due sensi : cioè quelle che vengono dall'Oceano Indiano e vanno in Mediterraneo (traffico Sud-Nord) e quelle che da oltre Mediterraneo vanno oltre Suez (traffico Nord-Sud) (grafico 4).

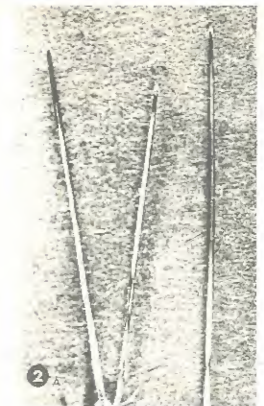
În generale il primo traffico è molto più ingente del secondo (oltre due terzi del totale) ed è costituito in massima parte da olii minerali, sostanze oleaginose, cereali, fibre tessili, materiali metallici, caucciù, scorie, ecc.; mentre il secondo è costituito da manifatture, metalli lavorati, petrolio, macchine, concimi, pasta di legno, ecc.

Così per esempio negli ultimi quattro anni, dal 1934 al 1937, si ebbero i seguenti quantitativi di merci nei due sensi: Sud-



188 sapere







# GLI ARTIGLI DELLE PIANTE

GLI ORGANI di appiglio delle piante sono di svariata costituzione morfologica e hanno funzioni diverse da specie a specie.

Alcuni sono vivi (viticci) ed battito una sensibilità propria e caratteristica; per qualunque stimolo da contatto essi si deformano in un dato senso, tanto da permettere una perfetta adesione ai sostegno che per caso abbiano toccato. Degno di nota è il fatto che durante l'eccitamento si formano, nella parte stimolata, dei potenziali di azione che terminano soto quando i fenomeni di accrescimento, mediante i quali il viticcio aderisce al sostegno, sono avvenuti.

Altri organi, benchè vivi, agiscono semplicemente per azione di forze fisiche e meccaniche. Così il meccanismo a leva degli stami di salvia o quello che permette la penetrazione delle sostenze utticanti nella pelle.

Molti organi, infine, sono morti completamente e si attaccano ai corpi che passano vicino a loro come un qualunque filo spinate si attaccherebbe ad un vestito. Questi sono i più comuni, e si differenziano gli uni dagli altri, a seconda che debbano fare presa sull'acia, sull'acqua o su esseri in che af

Presentiamo qui alcune fotografie che offrono particolare interesse circa l'argomento accennato. I. "Accent recealantica" è una resacca ación Nuova Zelendo. Il corpo frutilero è formate de numeros, dun e piscollesim, frette panuno dei quali porta etme prolongamento le salla che, dopo la fecadacione, si a sviluppoto, dance origins a un lungo beces uncinato all'apice, Medianto quest, i fauti rimongono attaccas alla pelle degli animali che vengono a travarvis: vicinti in sol mbio luogo la dissentamizione.

 Acaena neocelandica ". S. vede in A la parte oplicale del frujto lagrandita, mentre nella B appare l'unelne terminale ancor più fortemente ingrandita.

3. Rama di "Xanthulm spinosum (Fam delle Composite) don i butt. Questi portano delle spine a forma di uncian, che permettone di frutti di avtaccarsi, al velle degli, animali.

d. Porte di superficio del faulto qi Xonthauo i o volto, coperto di pelli. Il Jorie ingrendimento moerro bene gli uncini.

and bene git thront.

5. Git organt al attanto ne la piante a viticat huntit avazicitatima atruttura a un'ict diversi. La figuia precenta a natea viticalo di Estremecopiu atruber ", molto ingrandito Questa specie escitat apparienente alla famiglia delle Rigmaniaceo, può inediante l'organo di presa termate de molt a sottibustint rami, attantata a qual inque appaggio per quanta sottibe. Oltre a ciò, può aderire a superfici verticali parabà dolle parti più estrema a sottili delle ramificazioni si avituppano, fintasime propaggint che aderiacene alle animatuasira delle contecce o delle racce.

6. Ogni dinatore di piante grasse, comosse i sollilissimi peli uncinciti delle Opunito; essi, in seguito a leggerissimi contatti, penetrano nello pelle e produceno una molesta sensambati di piantore e c. bruelore. Sone ordigni di difeso contro gli attorchi, degli enimoli, dei queli questi fusti comosi sprebbero stalto appetiti Lo ligura presenta una parte della siprettiria di un altodolio di Opunita ("O digetevii") con grasse spine che amergano tra ; piccoli pastet (lotte page). 7. Apici di coulei di Opunte molto ingranatti. Ognuno presente numerosissimi piccoli unemi rivolti in basso, medicinte i quali l'oculeo imitra inilità nelle muccise degli organi baccali degli erbivoti. Essi si ettorcana luglimette falla piccoli si estangiono con molta difficolta dalla polici e sono un'erroa estromamente allicoce contro gli ani noti.

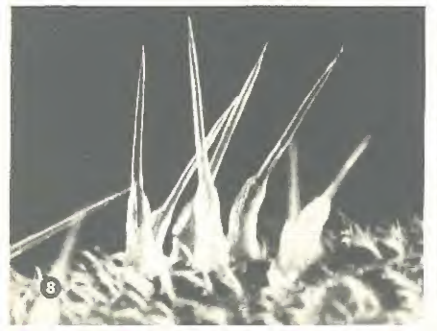
S. In qualche specie come messo di dilesa versa pi emendi, servene i peli unicanti. La figure di un gruppo di peli dell'unica, motto jagranditi felografisti a fuce radente, Tutra l'organa è costi rattà da una cellula, a force di vestica, pormanicia da un lunghissimo becco il quale al suo optico da se paren, ragglissime, perste mineralizzate de mossida di sileto Basta per remperio un lleve unto

higasida di sibelo Basta per remperba na lleve unto 5. Un cobento della "Littua virola", ogni apporato di viclo "pro porgentate, anciega ancie a quello del Terassago e di molte offra Composite. Queelo piecolo frutte posta une coroni di pel. I quali precentano una superticia che I rande lacolis prede del vogito e vengone quel porto il mattera seguni principio del paraccidire. Oli giu l'ambrello di periodi di dile all'arte anche una resistenza cale che i trutto ritorno a terra molto ientiamente vi è quindicia l'accidire che di mueva vengo riporiato in ulti dalle correnti o ona e trasporiato a notevo e ci stance.

10. A un pelo intero di urijon fortomento ingenerato 3. la testa del pelo; per un piocolo uno dano perpendicolarmente la testa si stacca della cono ascottigilata pottosionis e 31 determina una superiorie di frontto, diretto obliquamente in alto, coniccie si testa uno punto noula, essimpre la quale 11 pelo penero nella pello e vi sobiata i suo confenulo constico. Lo penomentoto diviene e parazione della pressione interna dell'accep cellulata o anche per lutto is pressioni funtte della perienteriore del perientesione di la periente di la

11. Un upre di salvio ( S potenti") in questi specie la leconómicate divigne per messa di un

190 sapere

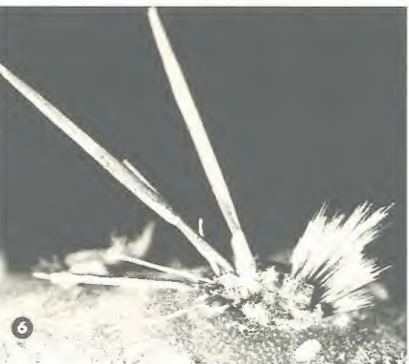












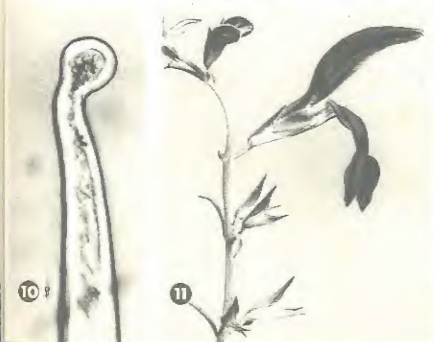


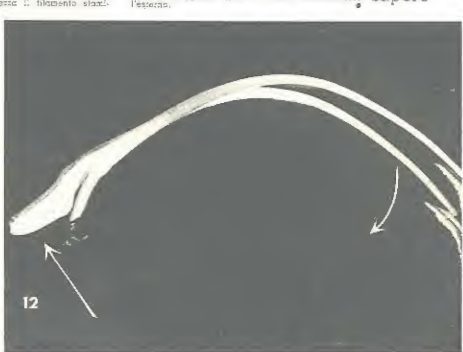
mecranismo a isva La satyja na die storm i quali sono opperà dalla parte superiore della corolla. Appena un'ape o un'ajra imenatione ostat di penetrare nel fibre, gli storil al carvano sulla sua sina sinima di ti che si può ottenere, nella maggioranza doi casi, mache con una piecolo pegliuzza. Nel floti vecchi, in cui la carrazione di pollino è avvenura, la stila, in un prima lempo coperio al parti degli stani dalla parte superiore della certali, mediante un custoquente decressimente si curva in basso posicabè se un'ape, carro di pollino

sa, dosso, leta lo atumna automis il vole, deve necessariomente posare il politia su di esso. Que no è un silariamente alle feccadazione incrociara.

18. Meccanismo a leva che permetto la lecondatione nel fiore di solvia. La figura presente gli etchi di questo specie efaccati e ingranditi piutiosta fortestente. Si nota un corto persio, il quale è attaccato nella parte interna gel labbro infetiore, e che la un certo modo divide in due braccia di leva di diversa lungierza il filomento stantinote. Il breccio più lungo porto le entera quelle nui derto, a forma el pala, impediaco insistate con la porte analoga dell'altre etame she gli ste vigino, la penetromone dell'insetta nel tabo cerolino. Quando l'insetta osteone de la trada nel tabo, incontra par intra questo osteone ed opera nel tecno della treccia. Succede quinat che il lifemante staminale, nel panto dove è attaccata al perte, si compette bone uno saccè, cesteché la parte plù langa del grascio di leva si curvo verse l'estamo.

191 sapere





### L'Omero dei geometri

# ARCHIMEDE

di Gino Loria

SUI CASI della vita dei sommi matematici dell'Ellade antica, di voloro che posero basi incrollabili alle upstre scienze positive, sovraincombe un velo d'impenetrabile mistero.

Chi fu Euclide, i cui ELEMENTI sono da due millenni giois o tormento per gli studiosi del mondo intero? Non si può sispondere altro che fu un insegnante vissato nell'egiziana Alessandria, all'ombra del trono dei Lagidi e noto per la sua grande modestia. E che cosa si può dire di Apollonio Pergeo, che forni a Kepiero le basi teoriche per tracciare le prime linee della geometria del cielo? Nulla tranne che, vissuto un secolo dopo Euclide, ebbe rapporti amichevoli con i di lui successori e che sentiva così altamente di se da essere noto per una insopportabile boria. A questi esempi altri se ne potrebbero aggiungere, ma io me ne astengo per non ripetere quanto ebbi ad esporre in un'opera ormai nelle mani di tetti (Storia delle matematiche, Milano Hocoli, 1929-33). Me quanto merita di venire rilevato si è che in una condizione del tutto differente di troviamo di fronte al terzo dei grandi astri che brillarono sull'antica Grecia; e ciò, non già perchè Archimede è unnoverato sommo fra i sommi, viene unzi assunto come tipo (atandard) degli investigatori originali, ma perchè un capriccio della sorte gli affidò l'alto còmpito di difendere la propria terra in un momento decisivo: la seconda guerra punica. Siracusa, patria di quel grande, essendosi schierata dalla parte dei Cartaginesi contro i Romani, questi deliberarono di sottometterla con la forza, stringendola d'assedio, Archimede che, a quanto sembra, sino allora (ed era più che settantenne) aveva dedicate tutte la proprie forze alla ricerca spassionata dei vero, lasciati in disparte gli studi caramente diletti, pose a disposizione della sua rittà tutte le risorse del proprio genio e, col concepire e costruire sempre nuovi apparecchi bellici, offri l'esempio, unico nella storia della guerra, di un nomo in lotta con un intero esercito vincitore di molte battaglie. La lotta ebbe termine, non già in campo aperto, ma soltanto grazie all'astuzia dei duce romano, il quale, penetrato finalmente con uno straragemora, nella contesa cirtà, seguendo i barbari costumi del tempo, l'abbandono al saccheggio, imponendo però che fosse rispettato il suo più strenuo oppositore. Sfortuna volle dié un rozzo legionario, non riconoscendo come Archimede il vecchio che trovò assorbito nelle proprie meditazione, barbaramente lo spense. A documentare nel marmo questa infrazione ai suoi precisi ordini, il capitano latino fece elevare a quel grande un monumento reçante incisa una figura geometrica cammemorante quelle fra le sue scoperte a cui egli attribuiva maggior valore; appunto grazie a tale inequivocabile indicazione la tomba di Ar-chintede pote a stento venire rintracciato da Cicerone, quando andò questore in Sicilia.

Il delitto compiuto dall'ignorante soldato romano col tempo assurse a sumbolo dell'artitudine d'indifferenza sdegnosa assunta da Roma di fronte alla scienza pura (particolari al riguardo trovansi nel Cap. VII della mia citata Storia); ma è da credete sia stato sino dall'antichità considerato come uno di quegli episodi commoventi capaci di dar materia ad opere artistiche. A tale conclusione si giunge se s'interpreto come raffigurante la morte di Archimede un antico mosaico di receate pubblicato (fig. 2); ma che quel carattere sia stato riconosciuto ad esso anche in epoca vicina a noi, è dimostrata da due bell'issime pitture che ornano una un palazzo di una nostra grande città (fig. 3), e l'altra l'aula magina di una università redesca (fig. 4).

Non è la facrimevole sua fine l'unico episodio notevole, di cui siasi serbata memoria, avente per protagonista il celebre siracusano: Vuolsi infatti che egli, intrattenendosi con Jerone, re di Siracusa e a quanto dicesi suo parente, vantasse di essere in grado di sollevate il mondo ove potesse disporre di un punto d'appoggio, asserzione che a prima giunta può giudicarsi dettata da vanità ingiu-



L. Giaseppe Ribera: "Anthimede " (Da un quedro esisiente (?) a Madrié nel Museo del Prado.)

stificata, ma che, dopo qualche riflessione, si riconosce come conseguenza della conoscenza che aveva Archimede delle proprietà della leva. Nè si può ritenere leggendario il racconto del merodo usato da Archimede per scoprire la frode commessa dall'orefice a cui il sovrano di Siracusa aveva affidata una massa d'oro da trasformarsi in una cotona regale: chè il sommo di cui ragionismo, per conseguire lo scopo ricorse al concetto di peso specifico, fino allora generalmente ignoto, ma che nulla autorizza a ritenere inaccessibile a chi natura aveva dotato di genio straordinario.

Ben diversamente devesi giudicare il racconto secondo cui Archimede sarebbe riuscito ad incendiare la fiotta romana servendosi



2. Masance seaperto da Ercolono e pubblicare del 1924 de 7. Winter



3. De un ettresco et N. Berebino esistente nel Policiza Count di Genovo

di specchi rifiettenti la luce solare, sull'attendibilità del quale di tempo vennero sollevati dubbi ben fondati. Sia pure che il naviglio del tempo comprendeva legni ben diversi dalle nostre corazzate: ma sta il fatto che dell'ottica ai tempi di Archimede si ignoravano tutte le leggi fondamentali (ad eccezione forse di quelli sulla riffessione della luce) e che la tecnica, specie per quanto si riferisce all'impiego dei metalli (e metallici certamente erano gli specchi archimedei), non era in grado di prestare alcun servigio a chi ne chiedesse l'aiuto. D'altronde, malgrado i tentativi fatti in tempi posteriori da persone di alto valore, non è stato sino ad oggi possibile ripetere la meravigliosa operazione bellica attribuita ad Archimede e si noti che questa presenta oggi un interesse pratico, giacchè l'utilizzazione diretta del calore solare è probiema di somme importanza, vista la spensieratezza con cui l'umanità va sperperando i depositi di combustibili racchinsi nel seno della terra.

Mentre l'episodio degli specchi ustori (che giova rilevarlo, ci è pervenuto da fonti giudicate sospette) va collocato fra le leggende che non di rado si vedono norire attorno agli srienziati di grande rinomanza, vi è un altro ritrovato di Archimede su cui soltanto di recente e inaspertaramente si è fatta piena luce. Parliamo della Vite, « la quale » (per usare alcune parole di Galileo) « non solo è miravigliosa, ma è miracolosa, poiché l'acquaascende nella vite, discendendo costantemente ». È un apparecchio costituito da un tubo elicoidale avvolto attorno ad un cilindro ruotante attorno al proprio asse; esso diede materia a studi geniali anche da parte di eminenti personalità, fra cui basti citare Guidobaldo del Monte (v. STORIA citata, T. II, p. 45), senza che però si giungesse a chiarire come si provvedesse alla totazione del detto ciliadro. La risposta fu data da un affresco di recente scoperto a Pompei (fig. 5). Il quale mostra che l'indicato movimento era semplicemente prodotto dal piede di uno schiavo collocato in posizione opportuna.

Mentre le invenzioni di meccanica pratica di Archimede sono quelle che maggiormente contribuirono a diffonderne la rinomanza, non ad esse egli attribuiva il maggior valore; vero scienziato nel più stretto senso della parola, erano le sue scoperte teoriche quelle che egli considerava di più alta importanza; e che in tale apprezzamento egli non s'ingannasse risulta dai fatto che il pensiero archimedeo da secoli è sangue e midollo di tutte le scienze esante. A dimostrarlo fa mestieri ricorrere a documenti di data relativa-

mente recente e ciò perchè alla Grecia, nella parte di protagonista nella storia del mondo, segue Roma la cui negativa per la scienza pura fu rinonosciuta dai personaggi veramente rappresentativi del tempo; crollato il grande impero latino, seguirono secoli tenebrosi nei quali a mala pena qualche pagina di Euclide si salvò da completa dimenticanza.

Per avvertire qualche sintomo di risurrezione di Archimede fa duopo attendere quindici secoli dalla sua morte: ed è merito di un modesto ecclesiastico vissuto alla corte papale, Guglielmo di Moerbecke (Storia citata, T. I, p. 225) l'avere per primo riconosciuto il valore dell'opera idrostatica di Archimede e, nell'intento di agevolame la conoscenza, di averne curata una traduzione latina; Nicolò Tartaglia la diede alla luce, dimenticandosi però di dichiaeare chi fosse il traduttore e con tale pubblicazione riusci a determinare la ripresa degli studi sulla meccanica dei liquidi. Era allora l'epoca in cui l'umanesimo, dopo di avere richiamata l'attenzione degli studiosi sulle grandi opere letterarie che sono gloria di Atene e di Roma (Storia, Cap. XVIII), indusse a fare altrettanto i cultori delle scienze. Si vide allora che gli scritti di Archimede (per non parlare dei grandi suos conterranei) erano ricchi di mirabili virtù feconde Ed infatti gli è dallo studio di essi che prese le mosse Galileo nelle ricerche che sfociarono da un lato nella bilancia idrostatica e d'altro iato in importanti determinazioni baricentriche e nei primi tentativi di applicazioni geometriche del concetto d'infinito (v. Storia, T. II. pag. 220 e seguenti; e il mio recente Galilleo Galtlet, Hoepli, Milano 1938). Benchè egli, attratto dallo studio della fisica e dell'estronomia, non potè dare a tali applicazioni tutta l'estensione che se ne doveva ragionevolmente attendere, travò chi ne prendesse degnamente il posto in B. Cavalieri e E. Torricelli: questi due egregi investigatori prepararono efficacemente la creazione del calcolo infinitesimale, gloria imperitura di Newton e Leibaiz,

Anche gli elementi della geometria diedero occasione ad Archimede di mostrare l'originalità del suo pensiero. Così, riguardo al più famoso problema che vi s'incontri (parliamo di quello della quadratura del cerchio), convintosi che nessuna costruzione con



4. De un attresec existente nell'Apia Magne cell'Un versità di Abbilgabera

riga e compasso poteva condurre ailo scopo, egli per risolverlo insegnò un procedimento di indefinita approssimazione, che non tardò a divenire classico (i nostri lettori lo hanno certamente appreso nell'insegnamento medio) e che, dopo la Rinascita, servi a raggiungere risultati sempre più prossimi al vero; oggi ancora per giudicare del valore di quatunque nuovo procedimento suggestito allo stesso scopo, nulla v'ha di meglio del paragonarne le conclusioni a quelle ottenute dal Sirucusano.

Archimede non fu nerumeno indifferente alla branca della nostra scienza detta da Gauss "regina della matematica" (la matematica era pes ini la "regina delle scienze"); infatti si è serbata memoria di una questione da lui studiata, detta "problema dei bani" che nell'antichità veniva citata come tipo delle difficoltà insuperabili: è un problema che guida ad equazioni che soltanto Fernat e Lagrange investigarono con successo: al lettore potrà interessare sa-

pere che esso esige la determinazione di otto numeri così grandi che complessivamente formano una somma espressa da 7766 seguito da 206.541 zeri: per scriverlo occorrerebbero 660 pagine del formato in uso per le ordinarie cavole logaritmiche.

È notevole che Archimede, vincendo una ripugnanza notata fra i suoi connezionali, sia riuscito a conceptre tali giganti numerici; ma non è questo l'unico caso in cui egli ci si presenta sotto questo aspetto, chè in un'opera, dal significante titolo ARENARIO, egli insegnò a scrivere il numero che esprime quanti grani di arena capirebbero entro una sfera concentrica alla terra e giungente sino il cielo delle stelle fisse.

Puttroppo non tatte le opere sentte da Asetimede giunsero sino a noi e accade che ogia quidvolta un fortunato erudito riesce a scoprire qualche sua pagina noi apprendiamo cose nuove: così nocizie intorno a una sua memoria sull'ettagono regolare seunalarono ima figura degna di studio (Storia, T. I., p. 110), a rono trascurata da noi, mentre un brano sua merropo gettò qualche sprazzo di fuce sulla via da lui tenuta per atricchire di aunvi veri il nostro patrimonio scientifico; ivi leggasi per la prima volta la profonda distinzione fin "imetodo di scoperta" e "imetodo di esposizione" delle verità scientifiche, la quale informa tutta l'opera



5. Aprilion escribint à Pomy-si e gubblicate dalla B. Ascademic dei Lince: nelle Notina depti, cavi : u.e. 1927

## ΑΡΧΙΜΗΔΟΥΣ

TOV EYPAKOYEIOV, TAMEKPI vulkajanara,

ARCHIMEDIS SYRACVSANI
PHILOSOPHI GG GEOMETR LE EXcellentillimi Opera, qua quidem extant, omnia, multis iam feculis defiderata, atq à quam paucillimis hacienus vifa, nuncéa
primum & Grace & Latine in lucem edita.

Quorum Catalogum uer la pagina reperies.

Adiochaquog func

EV.TOCII ASCALONITAE

IN EOSDEM ARCHIMEDIS LI.

bros Commentaria, item Grace & Latine,

munquam annea excufa,

Cum Caf. Maiest. gratia ey priultegio ad quinquennium.

B A S I L E AE,

Ioannes Heruagins excudi fecit.

An. u D x 4 1 1 1 1 1.

Frenteaglito sell obine puncape delle Upice al Archimete

scientifica di colui che, anche dei punto di vista dello stile, può riguardarsi come continuatore ed erede di Archimede - C, F. Gauss. Se (come emerge dalle linee precedenti e che meglio risulta dalla lettura della più volte citara Storth) vasta, profonda, persistente, benefica fu l'influenza esercitata dal grande di cui ci siamo occupati, ben giustificato appare il giudizio di F. Peyrard, il quale, presentando al pubblico una sua versione delle opere archimedee, scrisse: « Cena qui désirent faire des progrès révitablement solides dans les reiences mathématiques, cena qui vendent que l'eur esprit soit doné d'une grande force et d'une grande exactionde, qu'il ait la capacité d'aperçevoir à la joir clavement et distinctement un grand montre d'objets et les rapports qu'il our enire euxi cenx-là doitem lire et méditer Archimède. Archimède en l'Homère des géometres, »

Ne si pensi che sia questo un apprezzamento personale di uno studioso solitario: basta numerate il numero delle volte in cui il nome di Archimede s'incontra nella storia delle matematiche (cfr. il volume più volte citato) il convincersi che la sua influenza fu perenne e decisiva in turi, le epoche neite quali l'immanità fu in grado di comprendere i suoi sublimi pensieri. Ne si creda che ai nostri giorni, in cui le scienze esatte sono animate e scosse da uno spirito nuovo, il sommo Siracusamo sia dovato scendere dall'alto seggio che degnamente occupava da secoli: basta infatti osservare, che, pur tacendo dei rami di fisica a cui egli impresse un'orma indelebile, non v'ha opera di geometria e di analisi in cui non s'incontri il cosiddetto i principio d'Archimede''. In cui fondamentale importanza fu posta in piena luce il giorno in cui si constatò che, abbandonandolo, crollavano edifici che sfidavano i secoli. Cosicchè a quasi trecento anni di distanza, vien fatto di ripetere, estendendone la portata, il giudizio di Giovanni Wallis, secondo cui il Grande di cui ci siamo occupati è colui qui pria fundamenta postati pittentionim tere minum, de quibni promotendie seta: motra giovanni fere minumo, de quibni promotendie seta: motra giovanni

## La vita e le malattie IL PRURIT

di Pathologus

GALENO aveva definito così il prunto; o Una dulorosa voluttà della pelle, provocata da acri umori, senza ulcerazione » Già nella mente di questo antico e grande medico era chiara la differenza fra il prurito "siossmatico", uccompagna-no cioè da altre alterazioni autabre, ed il prurito in cui nan è ciconoscibile una leessenziale ' sione evidente

Una delle cause più frequenti del prusito sintomaticu sono i varii parassini, che hunno predi-lezione per le sodi cutanee (pusci, pidocchi, ecc.). Quando l'azione irritativa è più intensa, per la penetrazione del parassita entro la cute, anche il peurito divieno prù fastidioso, È questo Il casa della scabbia. La femmina desl'Asaras scabiei. perforața l'epidermide, vi scava dentro sotali cunicoli determinando cesi le stimolo al prurito. Il paziente per sfuggire a questo progressivo corneuto vo dal modion, che, per talune caratte-risciche (provito necturno con prediceione agii spazi interdigitali, piega del gomito, tronco, ecc.), non ha dititoltà a riconoscere la causa della

Il Tricophyton tommenns, agente della rigna, de. tegratina mel suo quadro reorbuse anche il pru-rito; qui, come nella scabbia una energica cura contro il pagassita non manchera, naturalmente.

ili ayer ragione anche dell'irritazione curanea, Altre volte l'uritazione locale è provocata dal vadore che determina sulla ruto un processo macetativo pruriginoso, oppure da un'affezione va-scolare (emozroidi), da banali infiammazioni.

In altri cusi il prurito interviene come un sin-torno di malattia della cute come l'interttigine, gli eczemi g varie altra deemātusi, quando addicittura non rappresenti l'episodio locale di una intollesanza alimentaret dome avviente ad esem-pio in coloro che soffrono di idiosineresto per le dingole, le nova o altre sostinuza

Il prurito, in tutte queste affezioni che abbiamo sommeriamente elenciro, pon è altro che un sinromo, sia pure più o meno trascurabile, di Una matatria ben definita e quindi chiaramente diagnasticabile. Un sintamo che si inquadra e si ganstrainte. On santa de la lagratura de campleta di volta in volta con altre manifesto-zioni, onde, come abbizmo detto in principio, la sia qualifica di "pranito sintematico". L'altro provito, il cosiddetto "essenziale", do-

mina nettamente il quadro morboso, o additittura dustituisce da solo tutta la malatria. E se qualche volta è possibile metterlo in relazione con un fatto di indule generale, nun è sampre fucile al medico di scoprime i diretti elementi determinanti.

Il prorito essenziale insorge l'improvvisu, ad accessi, localizzandosi sovente in determinate regioni dove porta il suo stimolo sempre più irresiscibile che finisce con l'indurre il paziente a furiosi grattumenti. Taluni disgraziati vengono colpiti da questi accessi, di notte, a letto. Diventa così impossibile trovare riposo, hno a quando una cura fortunata non riesce ad eliminate la malattio, allontanando così onche il pericolo di gravi influenze sull'organismo.

Una impressionante descrizione delle sofferenze dare dal prurito essenziale è quella scritta dal Darier: «Il malato prima cerca di dominarsi, poi, pian piano, cede al bisogno di grattarsi che aumenta via via e la cul soddisfezione è actoripagnata da una sensazione sealmente voluctuosa; ma presen egli perde ugni limite; lo si vede angosciato, in preda al suo male, provocarsi delle escoriazioni sanguinanti, matilatsi la pelle, lette. ralmente torturandosi come in preda ad una finza cieca. Quando i tegunenti cutanel sono aperti al vivo ed il sangue sgorga abbondantemente, la crisi termine, e il malato tusta space

ato, quasi vergognosn, » Osservando la cote di uno di questi malati il medico scorge futilmente le conseguenze degli accessi pruriginosi.

Sono i soichi rossastri delle escoriazioni recenti, in taluni punti infiammate, o delle sottili strisco madreperlacee delle lesioni ormai cicattizzate. La regione pruriginosa può anche apparire più scura della cuté circostante per una maggiore pigmen-Blagone.

Questo il quadro — abbastanza fedele, unche se impressionante — delle più comuni manifestazioni del pretito essenziale.

Ma quali sano le vittime di questa fassidiosissima maintaia?

In prima linea vanno ricordati coloro che sofirono abitualmente di feguto, probabilmente per la ritenzione dei sali biliari. Queste sostanze, ed altro produtte in seguito all'imperfesto funzionamento di questa ghiandolo così importante per il ricambio organico, venno a depositarsi entro la cute determinandovi uno stimolo irritativo, Di aguete natura, dipendente cloè da scorie non eliminate, è il prurito dei nefropatici, come pure quello dei cinbetici.

Il famature inveterato, quando non tolleri più a lungo gli effetti del ser dolce vizio, può anda-re incontro ac una serie di manifestazioni di



li grafito della nuco e mello spesso il segnate di allerne, per usa firuncolosi di prossima insor-genza. Le ascattationi, i germi periali dalle ungito randona più colere l'insorgenza dei lotti inflorma-tori, aggressandono inclire il quedro.

rabagismo, nelle quali il pretito bo una parte

In altri pazienti l'esame clinico più diligente non svela particolari condizioni morbose, E il caso che può verificarsi la solora che soffruno di prarito soltanto di inverno. Altre volte, invece, non è diracile scoprire nell'atimentazione, o addirittura nell'armadietto furmaccutico personale, quel cibn o quella medicina che costituiscono la insospettata spina della mulattia.

Pruzito essenziale di urigine interna è anche quello che savente accade di rrevere nei vecchi, pravitio (exili), che tuttavia non raggiunge mai gli spasmodici, terribili accessi delle localizzazioni al perineo o ai genitali. Questi ultimi cusi per la loro gravità e la loro resistenza affasicano il medico impegnandone a fondo l'abilità e la pazienza,

Da quanto abbigino esposto appare gvidente lu cumplessità delle cause che possono determinare un episodio apparentemente rosì banale come è



E prurito essertitale può l'obolizzonal nelle regioni più evariate la questo posione in qui lo stimolo prurioaccio masorgeta sul, addome, l'infarente discrete perfulse di scontre nell'uso di specifii scilizzali la spian dolorminonte degli accessi

il prarita. Compressiță di cause e perció necesi sità di un preciso etientemento per la scelta di ans contellinate.

Quando il prurto e sintemarico, la via è abhastanza Joseles sé Identificano i parassiti, o le lessoni the sostengono la dermatosi è si usano i niedicamentl per la malactia in questione,

Quando invece si tratta di previto essenziale la ricerca del fattore da combattere o da climinare si fa più indaginosa.

Una volta escluse le menifissazioni di una tendenza murbose generale, come la diatesi urida. ecc., o gli episodi tassici da tabagisno, morinismo, ecc., il medico rivolge la ana ricerca all'alimentazione. Talvolet basta eliminare dai passi la curne, ed in particolare quella di suini, petché si ottengano subito evidenti benefizi.

Una delle care lucali più semplici ad auche tra le più efficaci è quella costituita dai bagni con acque tiepide in cui sta sciolto un poi di amido o di acido Isorico. Si consigliano inoltre le lavande non acqua e aceto aromatico o roe soluzioni el timolo, acido fenico, ecc.. le strafinazioni con limone, mentre pet via interna vengono dati i comuni sedativi (bromuri, valetiana, gardenal, erc.). Dope le lavande si asciuga bene la parte e la si cosparge cun polveri di burg-ralco, amido o altro.

Nei cași ostinați e ribelli bisugna ricorrece senza indugiu alle applicazioni del raggi Rôntgeu. Un uso accorto di questo sussidia terapentico fatro do mano esperta, da, come ha anche recentemeote confermato M. Segre, innegabili notevoiissimi vantuggi, liberando i pazienti anche de countei, tormentosissimi prutiti.

Meritaco sempre larga fiducia le cure disintos-sicunti tumo vantate dai nostri padri. Talvolta basta abbandonare le occupazioni quosidiane con il loco citaço logorante e portarsi in un amhiente climatico completamente nuovo, tra i benefici effluvi dell'aria marina u sotro l'ombra profumate degli abeti alpestri, perché gli umori dell'organismo ritzovino finalmente la loro giuste armonia.

PROSSIMAMENTE . SINCOPI E APPOPLESSIE MECCANISMO DEL PIANTO



NEL SUO lavoro; il nsico moderno può essere paragonaro, sotte molti aspetti, all'artigliere.

Il suo bersaglio è quella regione centrale degli atomi, in cui è concentrata la maggior parte della loro massa, che si chiama " nucleo ".

Bersaglio molto difficile: I nuclei utomici si trovano... in ordine sparso, molto distanti l'uno dall'altro; si mnovono con velocità discrete; per di più sono corazzati dagli elettroni (cariche elettriche negative) che formano la foro " crinolina". Quali munizioni, quali strumenti di lancio si adoperano dunque, per questo tito così arduo? I primi proiettili furono sparati... senza cannoni, Essi erano forniti e lanciati dai corpi radioattivi il cui nucleo è instabile ed espelle spontaneamente : particelle alfa le quali sono nuclei di clio; particelle beta che sono elettroni; raggi gamma, non corpuscolari, bensi di natura simile a quella dei raggi X. Gli elettroni risultarono subito poco efficaci; troppo piccoli e leggeri. Ma le perticelle alfa, di massa 6000 volte più grande di quella dell'elettrone, dettero migliori risultati: per mezzo di esse Rucherford riuscì a colpire alcuni nuclei e dimostrò che il nucleo di un atomo di azoto, colpito in pieno da una particella alfa, si frantuma dando origine ad elementi diversi : precisamente un nucleo di ossigeno e un nucleo di idrogeno. Il nucleo di idrogeno, colpito, non dà luogo invece a trasmutazione, ció che lo addita come una particella semplice; e perció si chiams protone. La trasmutazione artificiale degli elementi, che a giusto titolo si può chiamare una nuova alchimia, era nata,

Tuttavia, l'emissione naturale di particelle alfa da parte delle sostanze radioattive non era in grado di raggiungere la desiderata entità quantitativa di effetti: i proiettili erano trovati, me occorreva aumentare la intensità dei tiro.

Si pensò ad altri proiettili: i protoni, per esempio, i quali possono essere prodotti artificialmente ionizzando l'idrogeno mediante scariche elettriche nel gas rarefatto. Ma nei protoni così prodotti la velocità è insufficiente a impartire la forsa viva occorrente per raggiungere il nucleo. Si impiegarono tuttavia protoni: ma solo quelli ottenuti dal bombardamento con particelle alfa, i quali hanno buona velocità; in seguito, fucono applicati mezzi artificiali per accelerarli, come vedremo. Con i protoni veloci, utilizzati essi stessi come proiettili si ottennero molte trasformazioni: era già un passo avanti nella balistica atomica.

Un progresso decisivo doveva poi essere fatto grazie alla scoperta del neutrone. Bombardando il berillio con particelle alfa, si osservo che non vengono emessi protoni, bensì particelle senza carica elettrica, neutre cioè, di massa all'incirca uguale a quella dell'atomo di idrogeno e animate di velocità elevata: i neutroni, I neutroni si ottengono anche coi bombardamento di altri elementi, quali l'alluminio, il magnesio, il sodio, il litio, il fluoro e il boro, fissi sono i proiettili... più perfezionati in uso attualmente, soprattutto perchè, non avendo carica elettrica, non vengono respinti dagli elettroni extranucieari, e raggiengono il nucleo più facilmente.

Di altre radiazioni o particelle bisognèrebbe dire per completare l'elènco, o già rivelate sensibilmente, o previste dalla teoria: del deutone, che è il nucleo dell'idrogeno pesante o deuterio, nucleo d'idrogeno zavorrato con un neurone; del positrone o elettrone positivo; del neutrino, preconizzato dagli studi del nostro Fermi; impiegate futte o per ell'ettuare le trasmutazioni o... per spiegame gli effetti.

Ma non ci proponiamo qui di approfondire la difficile materia: il lettore non ha che percorrere la collezione di SAPERE e vi troverà fra l'altro, nei recente fascicolo 70, una sintesi magistrale di questi problemi, dovura a G. P. Thomson, premio Nobel 1957 per la fisica.

Abbiamo parlato fin qui del bersaglio e dei proiettili. Ora è la volta dei cannoni,

Essi dovranno effettuare un tiro molto intenso, perchè rare volte il bersaglio viene colpito e occorre perciò moltiplicare il numero dei proiettili per ottenere risultati finali apprezzabili. Ma non basta,

Qual è la curatteristica che definisce la potenzialità di una bocca da fuoco? La velocità che essa è in grado di imprimiere al proiettile che lancia. I cannoni di cui parleremo adesso avranno dunque la funzione di imprimere la maggior velocità possibile al maggior numero di proietti possibile, in modo da raggiungere la massima efficacia di effetti. Ora, tutti i proiettili, particelle alfa, protoni, deuroni — salvo i neutroni di cui diremo a parte — sono corpuscoli dotati di carica elettrica positiva: essi possono perciò essere accelerati artificialmente, per mezzo di campi elettrici, a rensioni di alcune centinata di migliata di volt. Il campo elettrico, e gli appa-

recchi necessari a produrlo, costituiscono il cannone.

Disponendo di potenti mezzi di accelerazione, si potranno avere particelle alfa e protoni, adatti al bombardantento atomico, ionizzando rispettivamente l'ello e l'idrogeno în tubi a vuoto per mezzo di scariche silenziose e poi si imprimerà loro la velocità che occorre per farli penercare nel nucleo; similmente si otterranno i deutoni dall'idrogeno pesante. Quanto zi neutroni, essi vengono ottenuti: o direttamente; bombardando il berillio con particelle alfa o protoni previamente prodotti; oppure, racchiudendo in un tubetto a paretisottili polvere di berillio con radon (gas eminazione di radio), il quale ha un periodo di durata di sicuni glorni ed ha una radiazione alfacirca un milione di volte più intensa dello stesso radio, Ma veniamo finalmente ai casmoni.

Un primo tipo di generatore è quello rappresentato nella fig. 1 do-

1. Generalore ad alla lencione contribue. (apparerable Cackeron - Bowlen) in chetrariano dillegiudo di Fisica Kaster Walasia in Gormania (1.500.00) voli di reasione). Colonno genello comenana i konstrani o i rendendatori.

vuto a Cockcroft, che dà alte rensioni continue. In esso, la corrente alternativa fornita da un trasformatore ad alta tensione alimenta valvole a gas ionizzato, dette "kenotroni", che la raddrizzano, e caricano successivamente, a livelli di potenziale sempre più elevati, dei condensatori i quali sono collegati in parallelo e vengono scaricati in serie. Si ottlene così una corrente continua a tensione di parecchie centinaia di migliaio di volt. Le colonne che si vedono nella figura contengono nelle parti sferiche le valvole e nelle parti cilindriche i condensatori; sono due perchè, montate una coi collegamenti in senso inverso a quelli dell'altra: unitele in cascata, si raddoppia così la tensione finale.

L'appasecchio della fig. 1 è in costruzione all'Istituto di Fisica Kaiser Wilhelm presso Berlino e darà 1.500.000 volt di tensione. Questo apparecchio sta a sè e fornisce soltanto le alte rensioni occorrenti per il campo elettrico; negli altri che ricorderemo è invece

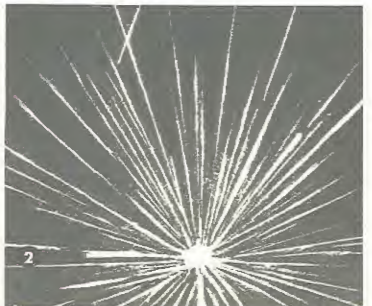
compreso il dispositivo di bombardamento.

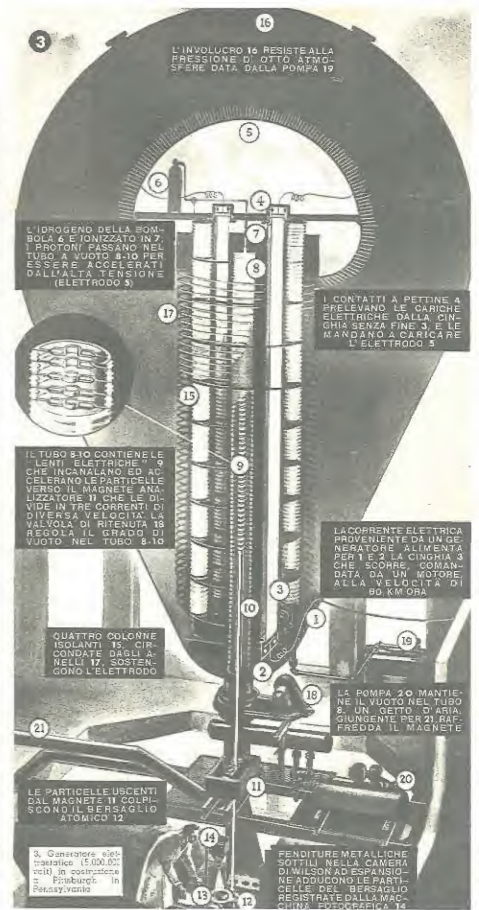
Fra questi è il ciclotrone di Lawrence, già descritto ampiamente nel fasc. 52 di SAPERE; ci limiteremo qui a ricordare che în esso i protoni, ottenuti ionizzando l'idrogeno per mezzo dell'emissione elettronica di un filamento incandescente di tungsteno, girano attraverso due camere semi circolari affacciate, ad alto grado di vuoto, aumentando man mano di velocità per effetto di una differenza di potenziale alternata di circa 10.000 volt data da un oscillatore ad alta frequenza in fase con la circolazione dei protoni, sotto l'azione di un intenso campo magnetico. Un ciclotrone ordinario assorbe circa 50 kw; se ne octiene un flusso corpusçulate che può giungere ad equivalere a quello che darebbero 100 chilogrammi di radio! Ricordiamo inoltre l'apparecchio di Van de Graaff di cui ha funzionato, al Palair de la Découverre all'Esposizione di Parigi, l'esemplare descritto e illustrato nel fasc, 69 di SAPERE. Esso è un generatore elettrostatico e viene costruito in diverse varianti, tutte basate sullo stesso principio, dettato da Lord Kelvin. Consta di una sfera cava, sostenuta da una colonna isolante, entro la quale penetra una cinghia senza fine di materia isolante che vi convoglia le catiche elettriche fornite esternamente da un generatore ad alta tensione. Anche questo apparecchio è doppio, per raddoppiare le tensioni : le due sfere sono collegate da un tubo ad alto vuoto, in cui ad un capo vengono prodotte le particelle proiettili e all'altro è disposto il corpo da bombardare,

Quello rappresentato nella figura del titolo si trova al laboratorio di Round Hill dei Istituto di Tecnologia del Massachusetts; le sfere, di alluminio, hanno 4,5 m di diametro e la tensione raggiunta è

di -l milioni di volt. L'apparetthio fiiù perfezionato del genere è però quello, attualmente in costruzione a East Pittsburgh (Pennsylvania), di cui SAPERE ha dato già un cenno nel fasc. 67. Esso è del tipo dei generatori statici e funziona sullo stesso principio della matchina di Van de Graaff; ma è a una sola sfeca, contenuta in un involucro metallico piriforme in cui si innalza la pressione a 8 atmosfere per ottenere una maggiore rigidità del dielettrico. La figura 5 ne spiega il funzionamento in ogni particolare. Basterà qui aggiungere che in questi apparecchi, i problemi esclusivamente tecnici da risolvere sono produrre una quantità sufficiente di particelle ionizzate; imprimere loro le massime velocità; guidarle verso il bersaglio. Per concentrare il flusso sul bersaglio. lungo il tubo a vuoto si dispone un sistema di lenti elettriche costituite di conduttori, in tutto analogo alle lenti ottiche. Il tubo a vuoto viene concepito come un can-

2. Protenti integralati palla puttare di espensione di Wilson. La breve traccia collega in alla e deta ca un muoleo di assis





nocchiale, col quale si "focheggiano" le particelle, vengono cioè concentrate in un punto, che è il bersaglio. E le varie velocità delle particelle trovano analogia nei varii colori della luce,

Quali risultati peatici si ottengono dal bombardamento dei nuclei atomici? Per ora, la trasmutazione artificiale degli elementi in quantità piccolissime è la produzione di sostanze radioattive artificiali di breve durata.

Ma l'artiglieria dell'atomo è un'arma potentissima per debellare gli immensi ostacoli che l'uomo incontra ad ogni passo nello studio del mondo fisico: e queste ricerche sottilissime, che pure pongono in gioco tanta potenza di mezzi, sono fra le più ardue ed elevate della scienza moderna.

sapere 197

#### Segnalamento e circolazione ferroviaria

# TRENI IN CAMMINO

di Filippo Spani

A CHI bene osservi, appare che il sistemo di traaporto ferroviario si distingue dagli altri per un carattere peculiare ed essenziale: la obbligamittà del percoso compiuto dai veiroli. Il macchinista di un freno non può scegliere la sua strada nè sorpassare o sconsare altri treni, procèdenti nello stesso senso o in senso contrario a quello delle sua marcie: la rutnia gli è di geida e di prigione pel tempo stesso.

Deriva de ció che la circolazione ferrovicita, contretta a svolgersi, diremo così, a rime obbligate sulle ferreo verghe, esige una minuat regolamentazione che ne codifichi tutte le evenienze e le situazioni; una organizzazione complessa di impianti fissi predisposti sulle linee; personale, addetto a presisdere e vigilare il suo aniamento, a istradare regolarmente i velcoli. Questo complesso di congegni e di uomini viene chiamato con una parula; "Movimento".

La organizzazione del movimento è entegoricamente neressaria per la circolazione dei treni non solo perchè questi hanno percorso obbligato, ma enche per altri motivi tecnici, fra rui essenziale quellu che un treno obbissigna, per putersi urpestore, di alcune rentimia di metri (distanza di frenatura) in più della distanza tichiesta per l'avviscamento diretto del segnale o del punto di fernata,

Detta organizzazione, complessa e costusa, che grava sulle spese di esercizio in modo tale che questo esige forti volumi di traffico per essere economicumente conveniente, garantisce tultavia ai trasporti ferroviari un alto cuefficiente di sicurezza, multo superiore u quello dato da tutti gli altri mezzi e sistemi. Un tecnico, il Mason, ha calcolato in base a statistiche che il rischio probubile di un automobilista è 62 volte maggiore di quello di un passeggero di ferrovia.

Il collegamento materiale e funzionale con il servizio del movimento il quale regola ed impertisce i consandi relativi alla circolazione, che il personale di guida del treno deve inequivocabilimente percepire, e cui deve rigorosamente e passivamente ubbedire, è dato dalle segnalezioni, ostiche prevaientemente (f.g. 1), e talvolta acustiche,

Le segnalazioni sinterizzano ed esprimonsi questi ordini secondo poche me essenziali formule rappresentate da varie e currispondenti posizioni di apparecchi ben visibili o de luci di varii colori. Per regolare la ciscolazione dei treni è dunque necessario che le stazioni ed i diversi impianti installati appositamente lengo le linee in determionti punti caratteristici, come i hivi (fig. 2), possano trasmettere segnalazioni-ordini al personale dei tzeni stessi ed a quello addetto alla sorveglianza della linea, e cicè guerdalinea, custodi di passaggio a livello, etc. Questi ordini, per quanzo riguarda i treni sono i seguenti : fermatirallentamento; procedere con precauzione; via libera senza alcuna limitazione (fig. 3).

Quali sono i requisiti essenziali del segnalamento ferroviario?

Gli elementi di carattere basilare sono: 1°) tempestività delle segnalazioni, in quanto gli ordini devono essere comunicati alla necessaria distanza dagli ustacoli u dai punti caratteristici del percorso perchè possano essere rispectati, e perchè non causino inutili perditempl; 2°) le segnalazioni devono esser tali che la loro pertezione risulti esetta, precisa e pronta; ed egualmente prunta, rome detto, passiva attai, deve essere l'esecuzione dell'ordine da parte di chi deve osservarlo. L'ordine di arresto o di ralientamento, ripetiamolo deve essere dato e percepito ad una distanza opportonamente calculara in base alla velocità del treno, alla pendenze della lingo, ed alla potenza dei mezzi frenonti a disposizione perchè il personale possa sempre portare il treno all'arresto, o ridurne la velocità al valore gindicato apportuno a garentire la sicurezza della circolazione.

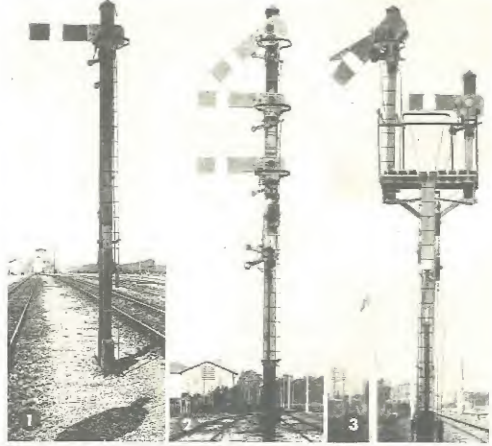
Per queste ragioni la scella della forma e dei tolori dei segnali ha richiesto una serie di lunghe esperienze ed osservazioni che durano tuttora, in quanto il tontinuo gumento della velocità dei treni ha imposta la necessità di perfezionare anche i sistemi di segnalamento: custa des oggi sulle lince principali delle ferrovio curupee, a tomiglianza di quanto si pratice su quelle americane, si va generalizzando l'impisgo di segnali luminosi anche durante le ure diurne, nerchè questi, a differenza di quelli ordineti risultano più facilmente visibili, specialmente in condizioni aumosferiche afavorevoli, nebbia, neve ecc. (fig. 4).

In quarto alla forma del segnall, da qualche tempo si va generalizzando l'usu di semafori con ali di forma retrangulare in luogo dei dischi girevoli con vela rirealare o quadrata perché, a parità di superficie e di candizioni di visibilità, le

ali a forma allungian presentano una percepibilità maggiere, e sono inoltre di più facile manovra. In quanto alla scelta dei colori delle ali o vele dei segnali diarni ed alle luci dei segnali lumissosi, il colore bianco è quello che presenta visibilità maggiore: il russo, il verde e l'amntione, che sono i tre tolori adoperati nelle segnalazioni ferroviarie di tutti i Paesi, presentano visibilità che, in rapporto a quella del biancu, sono rispettivamente 1/3, 1/5 ed 1/7. Ciò nonostante tutte le amministrazioni ferroviarie hanno escluso il colore bianco nelle luci adoperate pei segnali fissi perchò la luce bianca di un segnale potrebbe essere facilmente confusa con una luce qualsiasi di quelle p. es. adoperate per illuminare i piazzali delle stazioni, e perchè in caso di rottura arcidentele del vetto colorato di un segnale, la lute del fanale potrebbe indorre in errore.

Il fanale a mano a fuce biance è però adoperato dai cantonieri lungo le linee, dai guarda-bastiere ai passeggi a livella, dai mannyratori nelle staziani, e, presentato ai treni, lui significato di via libera. In questi ultimi tempi, per le segualazioni ui treni in macoyra nelle stazioni sono stati merodotti il colore hianto larteo, che ha significato di via libera; e quello violetta che ha il significam di urresto.

Il segnale caratteristico della segnalazione ferceviaria, quello di arresto dei treni, è deta di notte dal fanale a luce russa, e di giorno da un'ala senoafurica, disposta orizzontalmente, che presenta al treno la faccia dipinta in 10801. Questo segnale non deve mai essere oltrepassato dai treni, senza un ordine stritto, come può verificarsi in caso di guasto; ed è sempre preceduzo, ad una distanza corrispondente alle spazio che il

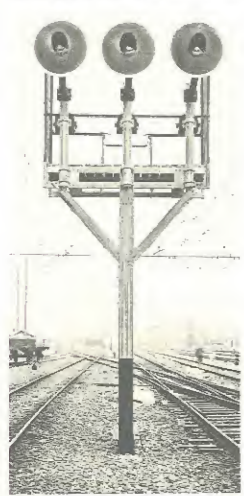


1. Segnale sematorico ca un'ele. Nella ponzione della ligura l'ala unicane la fermata (di notte si ha la projettione di luce rossa): quanda viene abbassaria insinandola di 45° (di notte, luce trade) permetro aj franci il projeguiro in suo atrisa. 2. Segnale sematorico a più ali sovrapposte. Il segnale è situato in presedenta di un punto da uni si altramano tre istradamenti: l'ala superiore (in posizione di via libera) al ritarisce al primo istradamento alla sinistra di chi giarda il segnale, la mediana e l'intgriore (entrambe in posizione di via impedita), rispettivamente al recondo ed al sinistra dilla destra. 3. Segnale sema-forico a tandellete. Il regade è signato in precedenzo di un punto de uni si diramano due infradamenti l'ala di sinistra (a via libera) si dirisco all'istradamento di sinistra, quello di destra (a via impedita), all'istradamento di destra. Il segnale, oltre che un'indicazione di direzione (come il precedente di instrudamento di destra. Il segnale, oltre che un'indicazione di direzione (come il precedente di il), 2), di onche un'indicazione di vencinti infetti, l'ala di sinistra più alto di quella di destra significa che l'instrudamento di destra deve essere perforso a non più di 30 km all'ora.

treno deve percorrere satta l'azione dei freni per passare dal moto all'arcesto, da un seguale di avviso, collegato ad esso, ossia che ripete la stessa indicazione data dal segnale principale. Questo è costituito da un'ala semaforica colorata in arancione e terminante a coda di pesce, dispossa orizzontalmente od inclinata in basso per le segoalazioni diurne, mentre per quelle notturne si usa un fanale à lure arancione o verde, a seconda che si tratta di indicare preavviso di via impedita, o di via libera al successivo segnale principale.

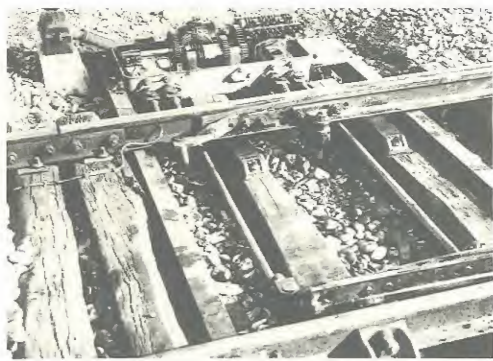
Ésistano aoche segnali acustiti, quali i "petardi" ed i "risunnatori": questi ultimi adoperati specialmente in gallerie, nei punti in cui la linea cambia di pendenza perché il personale dei treni possa intervenire tempestivamente a regolatne la velocità.

Abbiano, così esaminato rapidamente i principali sistemi di segnalazione: cerchiamo ora di avece un'idea degli impianti relativi alla manovra di essi ed al collegamento tra segnali e scumbi che banno un'importanza grandissima nel riguardi della regolarità e della sicurezza della circolazione dei treni. Anzi tutto è ormai generalizzata la manovra a distanza degli scambi e dei segnali in luogo della manovra a mano resguita da "deviatori"; sia perchè la manovra eseguita a mano mal si presta alla pronta esecuzione, sia perchè negli impianti con manuvra a mano è difficile ottenere il controllo della esatta esecuzione da parte dei deviatori degli ordini deti dal dirigente. Esistono bensì tuttora degli impianti nei quali la manovra degli scambi e dei segnali è vincolata a delle "serrature", nel senso che ogni leva di segnale e di scambio ha due serrature ad



4. Segnale permanentemente luminoso à candeliere. 

A diferenza del segnal, delle prededenti figuro, 
questo segnale non da indicarioni diverso di giorno 
e di notte (pressione d'un dia, di giorno, ed accessione di luci di vario colore, di notte), un fortisce 
songre un'indicazione luminosa; quando proietti il 
rosso, impene l'arresto, col verde da negnale di via 
libera e con il giollo preuvvica che il trano incontrerà via impedita al successivo segnale di formate.



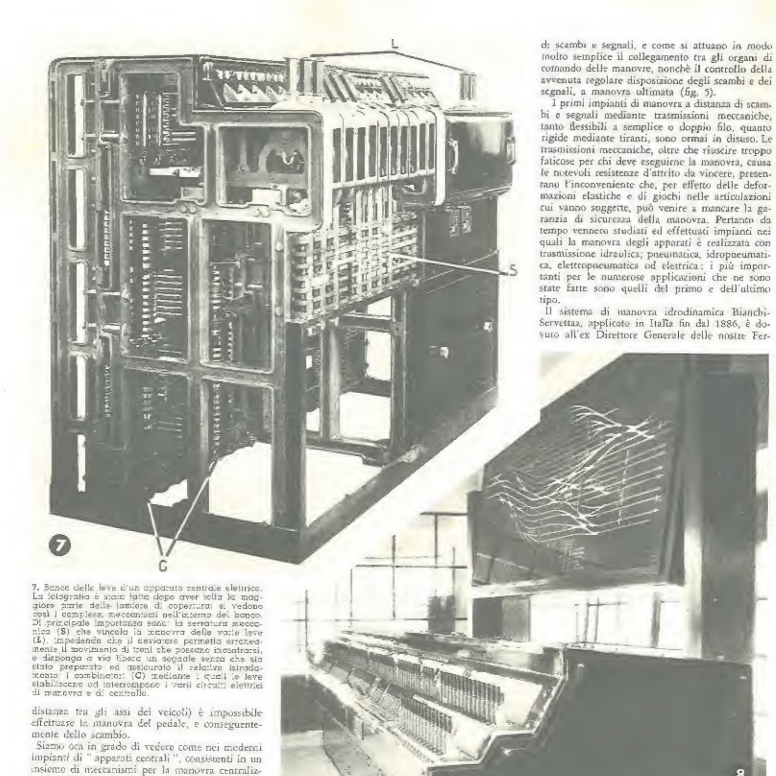
5. Manovra elettrica d'un detrictio. La cossa della manovra e senza il coperchio: del qualtro firanti che collegano la cassa con il deviatoto, i due a destra servotto per la removra degli agiti, mentre i due a sinistra servotto per il controlto che gli aghi etessi honan compiula la corsa escura.

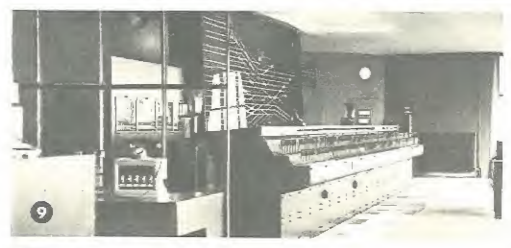
una o più chiavi, una per ciascuna delle due pusizioni che il segnale o lo scambio possono assumere. E facile immaginare come, adoperando chiavi che servano contemporaneamente per serrature di scambi e di segnali, mediante adutti blograggi nelle serrature, congegnati in modo che le chiavi non possano essere colte dalla serratura se non quando il corrispondente scambio o segnale sia in una determinata posizione, si riesco a soddisfare alle due seguenti condizioni: 1) si cealizze un collegamento tra scambio e segnale, che garantisce che il segnale di procezione di una stazione, di un bivio, ecc., non possa essere di-sposto a via libera se prima non sia stato regularmente disposto lo scambin od il gruppo di scambi collegari al segnale stesso; 2) l'essere la chiave o le chiavi di una o più serrature in possesso del dirigente del movimento dè a questi la sicurezza che le disposizioni da lui impartite sono state regularmente eseguite, perché, come abbiamo giù visto, le chiavi possono essere estratte solo se sono state eseguite determinare ma-

Accennata così al più semplice sistema di cullegamenti, prima di parlare dei asaderal impiendi apparati centrali, che assicurano la regolurità delle manovre degli scambi e dei segnali nelle grandi stazioni, parliamo di due parti acressorie molto importanti degli scambi: il fermescumbio di sicurezza ed il pedale di occupazione, Il fermascambio di sicurezza è destinato a tener fermo il telaio degli aghi dello scambio, in modo che la punta non si discosti dalla posizione vo-luta per effetto delle escillazioni che si vezificano al passaggio dei veicoti sullo scambio. E, nelle forma più semplice, è costituito da un telato cisc. ruotendo durante la manovea dello scambio, viene ad appoggiarsi ad uno degli aghi, mantenendulo fortemente secrato el rispettivo contrago. Il pe-dale di occupazione è costituito da una sbarza di ferro posta di fianco alla rotaia ed esternamente a questa, che, durante la manovra del devictoio, si solleva al disopra del piano della rotaža: di modo che, se lo scambio è occuparo da un veicolo (e per questo è necessario che il pedale abbia lungbezza superiore alla massima



6. Banca delle leve di un appareto centrale eleurico. Il banca raccoglie le leve mediante le quali vengano manovrati tutti gli apparecchi del plazzale: segnali per il treni, segnali per le manovre, devialoi, barriere di passaggi a livello ecc. Trattandosi di un piccolo impianto, il numero delle leve è modesto, e il banca, unico per tutta il piazzale, è comenuto in una cabina addossata al labbricate viaggiutari la manovra ne è attidata al dirigente si movimento.





8, Interno della cabina di manovra di un apparate centrale elettrico (Samo-Termini, cabino Al. Come si vede chioremente, le levo del banco, data il loro grande numero, sono disposte in due file. Per la manovra dei grandi banchi nome questo non baeta un solo devictore, mo ne possono eccertere anche ire a guattro. Al disopro del banco è sostenuto il quadro luminaso a trasporente, all quade è diprodetta la zona di piamule comandata dell'esporatti: l'occessione di appasite lampodine indica di devictori in quade posizione si trovino i segnati, e quali tratti dei bittari principali siono liberi od occupati de veiceli. Si interno della accina di manova di un grande apparato centrale elettrico. (Firenze S. M. X.). Anche in questa ligura si vede il banco a dappio ordine di leve eli guadro luminoso.

rovie, il defunto seriatore Riccardo Bianchi (vedi SAPERE, fascicolo 37).

Le diverse leve di manovra degli scambi e dei segnali di una statione o di un posto di blocco vengono riunite in un unico banco nel quale riesce facile realizzare, mediante un sistema di sbatte con tacche e naselli, i bloccaggi che leghino tra loro le diverse leve allo scopo di ottenere

200 sapere

zața a distanze di scambi e segnuli, și riesca ad affidăte a un solo agente la manoviu di diecine

i collegamenti di sicurezza, di qui abbiamo già parlato innanzi, e che più precisamente sono collegamento di continuità "fra segnale di pritezione e segnale di preavviso, per cui i due se-gnali devono dare sempre entrantbi la stessa indicazione di via libera o di via impedita; "colle-gamento di itinerario", che lega la leva del segnale comandante la circolazione per un dato percorso con quelle di tutti gli scambi interessanti il percorso stesso; ed il collegamento di protezione", che lega le leve dei segnoli di linee convergenti in uno stesso ponto alla scopo di impedire la comeraporança apestura del segnali stessi

(figg. 6, 7, 8, 9).
Nel sistema di comundo elettrico la manuera degli scembi e dei segnali è fatta mediante piccoli motori alimentari e tensione di un centinain

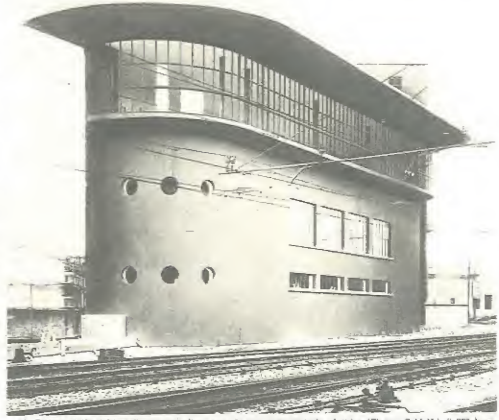
di volt (vedi fig. 5).
Si distinguono due sistemi: quello ll'ebb-Thom-non, in cui l'inversione del senso di ristozione dei motori che azionano gli scumbi ed i segnali è ditenuta a mezzo di inverticori manovrati dal deviatore in cabina; e quello Siemum, nel quale è motori hanno doppio induttore, una per cieremoter transi disperio interazione. I sistemi di co-mendo elettrico tranno, rea le altre, anche la co-ratteristica di permetere l'impiego di pedali di necupazione per gli 'scambi. Un "pedale elet-trico" consiste in un tratto di binario postii in prossimirà dello scambin, isolato ed inserito in un teatro di circuito ella tensione di pothi volt comprendente anche un'elettrocalamita, Quando lo scambio è occapato da un veicolo tipo nor-male, attraverso le ruote e la sala dell'asse o degli assi del veicolo che si trovano sul tratto di binario sotto tensinne si chiude il circuito c viene quindi eccitato l'elettrocalamita che, attraversu l'ancora, vincola la levar di manovra neila posizione in cui si trova,

Abbiamo visto come viene assicurata la circolazione in corrispondenza delle stazioni, dei bivi e dei punti singolari delle linee: ci resta ora da videre come si provvede per i treni che si trovano lungo la linea, giacche, per strutture intensamente gli impianți, octorre poter avere contemporaneamente tra due stazioni consecutive anche piè treni. la questo caso si ticorre al sistema di blocco; si suddivide cioè, per mezzo di seguali, il tratto di lince compreso tra due stazioni in cante sezioni, e si fu in modo che in unz sezione, cioè tra due segnali successivi, non si possa trovare che un solo treno. La lunghezza delle sezioni è stabilità in base al numero dei treni di cui si vuoi consentire il passaggio in un determinazo tempo, alla velocità dei treni, alla pendenza della linea, ecc. In corrispondenza di ciascuna sezione di blocco, oltre ai segnali. si trova una cebina o posto di bloccu per la manovia degli apperecchi di corrispondenza con è posti di blocco uttigui, che, nel sistema di blocco manuale, suno affidati ad un agente detto guardablocco. Ogni sezione di blocco è poi compietata da un pedate di occupazione che blocca a via impedita il segnale lasciato dietro di sè da un treno, quando questo impegna una sezione, e da un pedale di liberazione che sblocca l'appa-recchio del relativo posto di blocco quando il treno esce dalla sezione, in modo di permettere l'ingresso nella sezione di un altro treno.

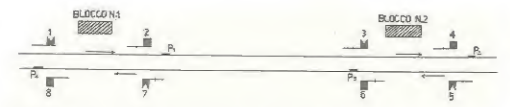
in questo sistema di blocco, in cui le manovre degli apparecchi avvengono in parte automaticamente, a mezzo dei pedali ed in parte a mezzo Lei guardablocco, non è completamente eliminato il pericolo di errori o di manomissione degli appurcechi da parte degli agenti addetti alla ma-novra ed alla manutenzinne degli impianti. La manovra degli apparecchi eseguita a mano dai guardablucco richiede inoltre un certo tempo, ciò che non consente quindi l'inoltro di treni a brevissima distanza l'uno dall'altro. Per raggiungere un maggior grado di sicurezza nel funzionamento dell'impianto e consentire una intensifà di traffico superiore, diminuendo nello stesso tempo le spese di esercizio in conseguenza della climinazione dei guardablocco, vennero studiati ed atruati diversi sistemi di blocco completamente



Esterno de la cabina el manevra di un grando apparato tentrele elettrico (Borto-Terribi, Cabina A. 162 leve. Nel plazzolo esisto una secondo cabina. La cabina 8, che contiene un apparato di 300 leve.



Esjerno della cabina di manovro di un grande apparato contrale pietrico (Firenze S.M.N.) di 280 leve.



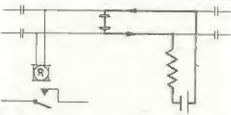
12. Perché un trena possa d'umame dal posta di biacco i versa quella Z accorre che il guaranbiacco del posta Z accordi, mediante l'apparecchia di corrispondenza. Il consenso al guardiano del posta 1 il quale solo così può disporre a via libera il segnale 2 ed il relativo avviso il Quando il treno esce dalla sezione, agendo sul perdele P<sub>a</sub>, sblocca l'apparecchia del posto 2 che solo così può dore un nuovo consenso al posta 1 per l'incliro nella stessa direzione di un altra treno.

motomatico, nel quali cioè la manovra del segnall all'ingresso ed all'uscita di ciascuna sezione viene fatta prinvocare dal treno stesso. Il blocco aummatico è stato attuato secondo diverse disposizio. In: ossia pudi essere a segnali normalmente chiussi: questi cioè si metrono a via libera solo all'approssimarsi del treno se la sezione è libera; o normalmente aperti, quando cioè i segnali sono tenuti a via libera, e si dispongono a via impedita alle spalle del treno per proteggerio. Può essere assoluto, o permissivo quando, se il semaforo, per guasto, non dà via libera, il treno, dipputar certa tempo, può procedere con precsuziumoltre il segnale di arresta e fino a quello successivo, che, se disposto a via libera, dà l'assigurazione che la linea non è impegnate,

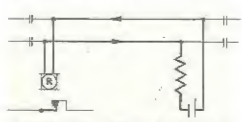
Vediamo ura brovemente come si possa ottenere un implanto di blocco automatico, accennance in modo schematico alle sole parti caracteristiche, e tralasciando quindi di parlate degli apparecchi di corrispondenza o di manovra, la cui funzione risulta nota al lettore da quento abbiamo detto innanzi. Ogul sezione di blocco comprende un certo numero di cizcuiti di bloazio di lunghezza limitate, formati dalle due file di totate isolate l'una dall'altra, ciascun circuito essendo isulato da quelli contigui a mezzo di giunti isalanzi. Alimentrado alla tensione di pochi volta i circuiti di binacio, mediante batterie di pile od numularosi od anche mediante corrente conti-nua, a corrente alternata, cura è necessario nel caso di linee esercitate e tragione elettrica a correme continua per evitare l'immissione negli apparecebi di blocco della carrente di ritorno della trazione stessa, è possibile eccitare gli elettromagneti che possono così azionere i servomocari che remandano i segnali, e disputii, per esempto, a vio libero. Appena un trano impegna una sezione coi prima asse del convogito, la bobina dell'elet-tromagnete, che controlla il segnale posto a pivo tezione della sezione, viene cortocircuitata per effetto della continuità metallica tra la due file di matie del relativo circuito ambilita attraverso le ruote e l'assale, l'electromagnete si diseccira, asterminando l'apeceura del circuito del servomotore del segnale che, per l'azione di un con-pappeso, viene riportato nella posizione di via impedita (figg, 12 e 13).

Per maggiormente garantire la sicurezza della triculazione dei convogli ferroviati sono stati studiato è di impiantati, su talune l'inee importanti delle principali reti, sistemi di cuntrollo automatico della marcia dei trend, intesi a sussidiare od addirittera a sostituire l'opera del marchinista, ive questa venisse a mancare per quanto riguarda il rispetto ai segnali di arresto e di rallentamento di vilocità; tiò che viene realizzato nediante la ripetizione nella cabina del marchinista della posizione dei segnali che stanno per tesere incontrati dal trene; o richiamando l'attenzione dei marchinista mediante segnali otrici ad acustici ull'avvicinarsi dei segnali; oppure duterminando l'applicazione dei freni automaticamente, in corrispondenza di segnali dispusti all'arresto o di punti ne quali è prescritta una richiazione di velocità.

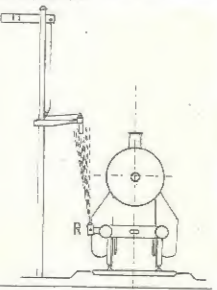
Si contano a trat'oggi, specie negli Stati Uniti dove sono resi obbligatori per legge, centinaia di vistemi di controllo automatico dei treni, i quali rutti, allo stato attuale della tecnica, rispondono solo in parte ai requisiti richiesti per soddisfare alle esigenze di un problema molto difficile a risolvere in modo completo. Il Direttore Generale delle Ferrovie dello Stato, ing. Luigi Veloni, in un suo dotto studio sui mezzi per impedire l'oltrepassamento dei segnali di arresto osserva infatti al riguardo è e A tale lentezza di progresso non è forse estraneo il fatto che si cercò in generale di raggiungere un programma troppo complesso...»



18. Circuito di himerio libero de unicoli. Le correite della gilla giunge al role o lo mantiene eccitato: l'armalura del relè aleago è trattenuta in alto.



14. Ordulié di binario catapate de vetral. Le agrande della psia non giunge al selé the risulta periodite disconato; le sub demanura code per plietto del proprio peso.



35. Il dispositivo Base, consta di una enigente luminesa R periate dalla locometiva, e de una specifio e superiate sfacceltata chilocate sul semidora la made a essere visibile sala quanda il semidora la made di essere visibile sala quanda il semidora la via impedira il rappi di luce provenienti de la via impedira il rappi di luce provenienti de segnale disposto all'ierreste, rillessi dello specchie, vanno e cadere su di una cellula al sefenio che sotto l'amene della luce presenta una maggiore conducibilità e lascia passare corrente in un direutre sistifici corrente che con l'intermediario di un ampilificatore produce l'effotto desiderato, cicè la iranatura de, trene, oppure il comendo di un regolatore di velocità per cabilgure il breto a rallentare.

Sostanzialmente questi sistemi comprendomdispositivi elettrici od elettromagnetici, collocati tuluni lungo la linea in prossimità dei segnali da cui sono controllati, e tali altri montati sulle locomotive. Al passaggio di un treno in cotrispondenza dei dispositivi a terra, la locomotiva determina la chiusura di un sircuito elettrico o magnetico capace di provotare il movimento di un organo montato sulla locomotiva stessa, mediante cui si può ottenere l'accensione di una lampadina, o l'azionamento di una sconeria, di una sirena, od anche addirittura provotere l'applicazione dei freni.

Sulla linea Milano-Bologna, su calune locomotive dei tipi più veluci per treni viaggiatori, è in opera un dispositivo elettromagnetire-pneumatico, doveto all'impegnere G. Minucciani delle Cerrovie dello Statu il quale, oltre a realizzare le due condizioni di ripetizione dei segnali nella cabina della locomotiva e di avvertimento acustico al marchinista, indica anche, mediante una adatta punteggiatura sulla zona che registra le indicazioni della velocità, degli spazi e del cempo, il grado di attenzione prestato dal personale di marchina per la vigilanza dei segnali.

di macchina per la vigilanza dei segnali.

Non sono neanche mancati dispositivi puramente mercanici, uno dei quali fu specimentato diversi unni fa sulle Ferrovie Nord Milano: essi consistono in genere in una sharra od un pedale collegati al segnale, che, quando il segnale è a via impedita, si dispongono traversalmente alla via in modu da urtare contro un organo della apparecchiatura del freno provucandone l'azionamento, qualtera il macchinista non provvedesse ed arrestore il treno prima di oltrepassare il segnale.

Un interessante sistema é quello del dott. Basel cossituito da uno specchio fenzionante in connessione cun rellule al selenio, applicato su elcune linee delle ferzovie tedesche (fig. 15), lustre accenneremo ai nuovi dispositivi di siru.

Infine accenneremo ai num'd dispositivi di sirulicezza detti "momo morto", adoperati per i convegli dei veicoli ferroviari condotti da un solo agrate di macchina, ed intest ad assicurare l'artesto del treno nei caso che il guidatore venga colpito do malore durante la corsa, in tutti questi dispositivi presso ciascun bacco di manovra travasi un pedale, una leva, un hottone od altro meccanismo su cui il guidatore è obbligato ad esercitare una azione continuo od anche intermitatore, tale che, quando questa venisse a mandare, si decentimenenho l'apprinta degli interruttori del situato di alimentazione dei motori del locompione, a si interromperebbe il circuito di accensione del manore dell'automorrice, ecc., e, seccessivamente, ad una distanza di tempo proscabilita, ou anche subito, si determinerebbe l'applicazione del freno provocando l'arresto del convoglio.

#### COME SPEDIRE "SAPERE"?

La Fivista vione spedita attantmente agli abbonalir o in rateto a in busta cartonata. Dopo moltoplici e ripetuia prove con i più diversi modi, questi due involucri si sono iniatti dimostrati i soli che consentuno di far pervonire i fascicali, anche ai più lontani abbenati. In perfetta state di conservazione.

Ma quelche abbanate l'amente che i fuscicali spediti in rotale restano pei accestocciati per qualche tempo. È l'unica a lievissimo perchi tratsilerio, incopreniente del "rotalo". À coloro che nen vi si anno assuefare consigliame di richiadere la spedizione in busta cartonata, che cesta in più 5 lite all'anno e 2.50 al semestre (fil doppio per gli abbanati all'estero).

Gli abbanuti in corso orgulateranno il diritto alla spedizione dei fescicoli in busta, inviendo a Haspil in Mileno (c. c. p. 3/32) dette segma diminuito di tanti 20 centesimi (c 40 per l'astero) quanti saronno i lascicoli dell'abbanamento in corso già ricovati in rotole, Se, p. es., un abbanamento il cui ultimo abbanamento annuolo decorre dei lese, 73 (primo del 1838) desidera la spedizione in husta del 1asc. 73, deve inviere 5 lire meno 6 relte 20 centesimi.

## Attualità · Informazioni · Scienza dilettevole

LUIGI FEDERZONI PRESIDENTE DELL'AC-CADEMIA D'ITALIA. - Manosto ai vivi Ga-briele d'Apounzio, il 7 marzo Luigi Federzool, su proposta del Duca è stato nominato Presidente della B. Accademia d'Italia ed assegnato quale accademico aila classe delle scienze moralie storiche.

Luigi Federzoni è nato a Boiogna il 27 settembre 1878. Addottoratesi in lertere (figlia di un însigne dentista, e fu allievo di Giósne Carducci) esordi nel giornalismo come serittore d'arte e di politica, Nel 1910 fondo, em Enrico Curradini, il Partiro Nazionalista Italiano: nel 1911, L'IDEA

NAZIONALE.

Deputato al Parlamento, fervido intervenusta, volocrario di guerre, decorato di medaglia d'atgento el valor militare, fo solidale al movimento del Fascismo fino dal printa sorgere, fintra subito dopo la Marcia su Roma pel Governo fascista. quale Ministro delle Colonie, successivamente Ministro dell'interno, poi ancora delle Colonie. fino al dicembre 1928. Nominato senatore in quella stessa epoca, nel 1929 è chiamata alla corica di Presidente del Senato. È membro del Gran Consiglio del Fascismo, Caporole d'onote della Milizià, Collare dell'Annunzinta, Dal 1931 è direttore della Nuova Astonogia.

Luigi Federzoni, uomo di vasta cultura genenistica illuminata da fervidissimo ingegno: como di fede; nomo d'azione; nomo di Stato; per questa sua compiuta ed esemplare personalità, che fonde I valori della cultura in quelli della vita, è ben degno di guidare le sorti del massimo istiruto della cultura italiana, strumento di civiltà.

I LITTORIALI DELLA CULTURA E DELL'AR-TE DELL'ANNO XVI. - La maggiore manifestazione artistica e calturate dei Guf si svolgetà quest'anno — dal 7 dl 14 aprile — a Pajetmo Jove conversanno i vincitori delle gate prelitto riali armalmente in svalgimento presso le sedi universitaria.

Il programma dei Littoriali A. XVI ha proposto una ricco serie di terzi ispitati a questioni delle più viva akualità. La preparazione dei concorrenti viene quindi motto utilmente indirizzata. verso organienti che meritano anche da parte dei giovani una conoscenza viva e profonda.

Diversi sono i temi direttamente estinenti etta

la scienza e la tecnica.

Per il Convegno rerdica-biologico le relazioni verranno svolto intorno agle « effetti della pratica della sport sul rendimento sociale degli individui, questione, queste, oggi più che ami di attualirà. Superate infatti ormai la fasti di propaganda e diffusa la pratica dello sport sia in superficie sia in profondità, è giunto il innuento di valutarne gli elementi concreti por-tati nei varii campi, nun trascurando, nativalmente, di segnalare taleni punti negativi e la possibilità di etiminarli attraverso un'ozione più ampia di arganismi a ciù idonei, come ad esempia quelli connessi alla prasica della medicina ortogenetica e sportiva.

Il Convegno cinematografico dovrá discutere sopra le « possibilità tecniche ed artistiche del pesso ridotto a. Questa forma di attività dinematogralica, specialmente per merito delle sezioni dei Gof, ha ragglunto uno sviluppo notevole. Ed è da mettere in rilievo come sjano rosi venuti in luce attitul risultati nelle riprese di argamenti scientifici che hauno incontrato fertuna anche fra i frequentatori delle sale pubbliche.

Le questioni recniche ed artistiche legate la progressi ed allo sviluppo della radio verranno trattate nel Convegno che si svolgerà sul tena de a la radio, nuova forma di spettaculo ». Le monografie di carattere corporativo concerneranno « la organizzazione corporativa ai fini dell'autarchia economica »; quelle di catattere demografica « il problema demografico

dopo la conquista dell'Impero »; quelle di ta-rattere coloniale «il commercio dell'Etiopia e i suoi possibili sviluppi »; quelle di carattere militare « le nuove necessità di difesa e porenza sul mare dell'Italia imperiale »; quelle di medicina vecerinaria a la sterilità degli animuli domestici e i mezzi per prevenime ed atteauarne i danni » ed infine quelli di agraria l « compiti e le possibilità dell'agricoltum nella battaglia autarchica ».

Nel Concorso di architestura i concorrenti dovisitino presentare un progetto per un contro sportivo riunale avente nel suo raggio di azione aimeno 50.000 abitanti, oppure un progetro per an rifugio-albergo-tipo per 100 ospiti,

Per il Concurso di ingegneria è richiesto un progetta di ponte di 100 m di luce per strada

nazionale.

Vanno segnalari infine i Concorn per fotugraha e cinematograba scientifica che in tutti a Littamali sinora svoltisi hanno sempre messo in luce l'occurata preparazione recnica ed artistica dei concorrenti, [Lino Businco]

LA CONSERVAZIONE DELLE CARNI CON L'ANIDRIDE CARBONICA. - La utilizzazione dell'anidride carbonica come mezzo di conservazione delle decrate alimentari e in mode particolare delle cerni e delle nova ha dato luogo negli ulthui quaranta anni a molti tentitivi di inboratorio. La introduzione della conservazione a freddo da un lato e dall'altro la applicazione del gluaccio secco (anidrice ciebonico solidar hanno ritardata le prove di carattere industriale; ma è stabilito che se l'anidride gassosa fosse opplicabile in pratica, questo mezzo tappresenterebbe sempre una grande economia nei trasporti. Coi sussidi del Department of Scientific und Industrial Research. Empey e Vickety hanno eseguito prove pratiche di tresporto di corni immerse in une atmosfera di anidride carbonica (miscela del 12% in volume di anideide con priae carni motro putite). Le carni tenute in queste condizioni hanno resistito molto bene per 53 giarni. Un primo invio dalla Nuova Zelanda fasto nel luglio 1955 in queste condizioni è giunto in perfetto stato o Southamptun. Dopp queste prove favorevoll our si allestiscono stive a perfette tenuta del gas pronte ni trasporti, poiché un simile metodo dovrà riuscira più economico, semplice e pratico che non i trasporti a freedor, [6,]

L'APPARECCHIO COMPOSITO MAYO (1/4-PERE, (asc. 69) progettato dal maggiore R. H. Mayo e costruito nei cantieri di Short & Bros per conto del Ministero dell'Aria inglese, ha compiuto le proye ufficiali di volo di 25 febbraio a Rochester,

Aveva già volato il 6 febbraio: i recnici ed il progestista non avevano quindi alcun deb-

bin sulla basqu muscita dell'esperienza. Dal punto di vista aerodinamico, la complėssa macchina — accappiamento di un idrovolante tipo Maya con un altro idrovolante tipo Mercary - equivale ad un'unica maccisina bi-

Fraticamente, le manovre di decolto e di governo in volo vengano compiute cal solo pilota dell'apparecchio trasportatore sino a muindu i due idrovolanti restano uniti: appena iiberi essi riacquistano la completa autonomia.

La prova compiuta dimostra che i varii problemi, indubbiamente non facili, relativi a questr concezione, sono stati brillantemente risolo. Ciò che dava magginre preocupazione ai tecnici era il comportamento del congegno di unit-ne e sgancio, al quale si richiede robustezza e precisione: robustezza per garantice la perfetta e costante unione delle due macchine soggetse a forti e variabili sollectorioni dovuto ni varii assetri di volo; precisione per assicupare l'istancanco funzionamento ed eliminare il pericolo di collisioni.

Il congegno nella prova pratica ha funzionaro perfectamente.

Il pilota del Merenti la preso immediatamente il comando del suo aereo appena la-sciato libero dal Alaya senza incontrare alcuna difficoltà per il governo della mucchina e senza avvertice alcuna perturbazione considerevole nell'assetm del voto.

La prova è stata effectionta alla velocità di cisca 250 km ozori e ad uno alterza di circa 800

La buona riuscità dell'esperimento risolve un problema di grande importanza: quello cioè di permentere ad un idrovolante di partire ton un cuito superioce a quallo che gli sarebbe consentito se dovesse effettuar la normale manovra di decollo dall'acqua.

È noto che i tatichi segli aerei vengono li-micati dalle possibilità di decollo: è questa la fuse più critica delle manovre, perchè l'artrito degli seaf nell'acqua ostacola il raggiungimento della velocità necessario ad ottenere la spintauerodinamica utile per vincere il peso dell'appa-rothio. Una volta in aria, diminuite le resistenze passive. l'agge non troya alcuna difficoltà al volu. L'Aircraft-Carrier del maggiore Mayo per-mette all'apparecchio trasportato di decollare nell'aria e quindi nelle migliori condizioni. Il maggior čazico consente un maggior trasporto di carbucante e quindi una maggiore autonomia di vulo, scopo essenziale del dispusitivo. [v. a'a.]

TERAPIA DEL TIFO CON L'ANTIVIRUS DI BESREDKA, - La rempla del tifo costatuisce sempre un problema che assilla medici ed au-torità sanitazio per la necessità di combattete cun i metzi più energici e più efficaci una malattia a tendenza epidemica così spiccata.

Tra i buoni tisultati segnalati nella cura dei tito sono da zirordare quelli octenuti da S. G. Li. vierato e M. S. Vagliano. Essi durante un'epidemia si sono serviti dell'antivitus di Besteslka, una sostanza vaccinante che ha il potere specifico di safforzare l'imunità tissurale.

Il tratmimento terapeutico è stato eseguito per via endovenosa come il più idoneo a dare effetabenefici.

Hanno ottenuto risuftari rapidi e favorevolissicai nel 65 per gentu dei çasl; tuttavia ranno rilevare the per avere effetti più sicuri k bone services di un antivirus prepareto di fresco, non più vecchio di  $1 \div 2$  anni.  $[i.bin_i]$ 

CONTENUTO VITAMINICO DELLA PAPAIA. Lo papais. (SAPERE, fasc. 74) ha notevole contenuto vitaminico: recentemente, coi più accurati metodi d'indugine è stata accertata in essa la presenza delle Vitamine  $A,\,B,\,C,\,$ 

La determinazione della quantità di ogni vitamina, espressa in unità internazionali avrebbe, secondo gli americaci C. D. Millet e R. C. Robbios, dato i seguenti risultati per ogni cento grammi di sostanza fresca: 2500 unità di Vitamica A, 8 di Vitemina B, 35 di vitaminz E. (determinazione questa, fatta in unità Bourquin-Sheaman) e 70 mg di acido ascorbico (Vitamina C), [g. All.]



#### UN LETTORE CI DOMANDA:

CHE cosa è la galalité? [Franca Massola]

La galalite è una sastanza plastica che è detta anche como artificiale per le sue proprietà ed il suo aspetto simili a quelli del como naturale.

La materia prima per la sua imboricazione è costituita dalla caseina, sosianza proteica dei gruppo delle nucleo-albumine, contenuia in sospensione o in soluzione colloidale nel latte (3 % nel latte di vasca, 6 % in quello di peccra), probabilmente come composto fabile col fostato di calcio. Si separa dal latte facendala congulare per azione di acidi o del presame o caglio (costificiace la parte principale dei formaggio),

Industrialmente si ha dal latte di vacca scrémato, per energica centritugazione o per precipitazione cen acido solfariro, o cloridice a acette, oppure per coagulazione col caglio o ancora per auto-inacidimento. El lava con acqua, si centriluga, si spreme al torchio e si assingo in corrente di unia ralad e secca. El presenta come una polvete, pri a meno granulosa, griginstra a giallogacio, insolubile in acqua, alcad, esere soci, con adore che ricorda quello del iormicoliaca di carbonati e di lostati alsallati.

Per la idibbricazione della galalite la caselha in polvere viene impastata con circa il 28 % di un liquido acqueso alcalino, lino cai amagencizzazione, aggiungendovi dei colori organici ed anche delle polveti inerfi (ci sughero, di legno a minerali) come riempitivo e che daranno al prodotto linita una maggiore durezza e resistenza. Si passa quindi la massa al laminatoro a alle presse in forma adatte, per otteneme lastre, tubi, bacchette, iogli ed aggetti varii Gli aggetti così larmati passano poi alla insolubilizzazione ed indurimento che av-

insolubilizzazione ed industraento che avviene per mezzo dell'aldelde formica (larmalina) in soluzione acquosa al 4-5 %, tenendoveli inimersi per durate variabili (da gietno ad un palo di mesi). In questa operazione si ha verosimilmente una contensazione (riunione) fra i gruppi aminici (NH) della caseina e il gruppo atomico CH, della formalina con eliminazione di una molecula di acqua,

L'operazione termina con l'asciugamento che può dutare parecchie settimane.

Sono stati proposit anche akri metadi più rapidi di labbricazione: tatti petè usano la lormalina per l'indurimento.

Si possono labbricare aggetti marmorizzali, mescolando apportunamente impasti di cassina colorati differentemente prima del passaggio al laminatojo o alle presse, casi si hanno imilazioni del corno, della tarraruga, del corallo eco.

La galalite è completamente insolubile negli ordinari solvendi il solo acido solfonico immanie la artacea: bruclar con odore di coma o di ungine bruclate, è un buch isolanie per l'elettricità, può assumere rutte e valure tenalità di nolore, può essere lavorata alia ima ed ai tornici con l'acqua bollente si rammollisse e quindi può essere loggiata in aggetti diversissimi anche dopo l'ibdurimento. Assume facilmente il lucido e può venir levigara: data la sua ejasticità è poco soggetta a ratture.

Si usa, come è noto, per farne petini, impugnature di ombrelli e di bastoni, bostoni, scatole, tasti di pianoforte, pezzi del famino, polle da biliardo eca. Ha sulla celluloide il vantaggio si non odorare di canlota e di non essere infiammabile: è però sensibilmente igroscopica, patendo assorbire acqua lino a più del 30% dei suo peso. [R. Guareschi] DESIDEREREI sapere come si spiega che dall'immagine capovolta e impicciolita di un oggetto sulla rètina dell'occhio umano avviene la percezione normale dell'oggetto, diritto, nella sua grandezza e posizione reale, fuori dell'occhio. [P. Ragnisco]

Come avviene che noi percepiamo diritte le immagini degli oggetti che arrivano capovolte sulla retina? È possibile che l'esperienza tattile e quindi l'abitudine l'acciano a noi vedere gli oggetti diritti? Oppure questo fatto è dovuto all'intrecciarsi del nervo ottico? [C. A'berti]

Il problema è di natura psicofisica, molto più generale di quanto appare, poiche si estende a lutti gil altri brgani di senso, in quanto essi di formiscono le sensazioni, provocate dai diversi stimoli provenienti dalle varie forme di energia (tafille, termica chimica, sonora, luminosa ed elettrica) degli oggetti esteriori ed agenti adeguacomente sui diversi organi di sensa (autonei, gustativi, oltativi, acastiate visivi), in base alle quali, divenute apparenti, pseia percezioni, giudichiamo la natura, la forma la posizione, e tutte le altre proprietà degli oggetti che di circondano.

Senzo entrare nella dibattuta questione psicologica e filosofica, che forma la parte essenziale della gnoseologia, sulla natura dei rapporti che intercedono tra la serie dei incomeni fisici che sono a bave degli stimoli e la serie dei intri psichici che costituiscono le corrispondenti percezioni, osserviamo che in ogni caso trattasi di veri giudizi, che decorreno rapidamente, ossia senza la necessità di una lunga pondermione e rillesgione, stante la tostanza degli elfetti e l'abstudine lormata da lunga e siperuta esperienza, iniziatosi dall'inicazia, coi primi albori, della inteiligenza,

L'immagine luminosa che gli oggetti esterni formana sui fondo dell'occhia, e precisamente sulla superficie della rètina, è per estetto delle proprietà attiche dei mezzi ritranspenta ane costituiscono l'apparato diotirico del bulbo paulare (SAPERE, taisa, 20); è effettivamente la riproduzione (come nela lastra sensibile della macchina fatograllea) rimpiecelita, capovelta, perè ben distiata (si intende nell'occhio normale o emmetrope; SAPERE, fasc. 59), ossia lade-le all'oggetto tanto nei particolari del disegno, quanto in quelli delle gradazioni di luminosità e di colore, in tal modo gli stimoli luminosi sono concentrati e portati ad agire direttamente sugli elementi fotosensipili (coni e bastoncelii) della jetina. Gli eccitamenti del singoli siementi lotosensibili sono trasmessi alle singole libre del nervo attico (depa essere stati prolondamenta modificati dagli elementi gangliari che costituiscono i ire sirad neuronici della relina stessa); gli occitamenti visivi sono quindi trasmessi attraverso, note stazioni centrali (site nella sostanza grigia del corpi gentaalati esterni, quadrigemini anteriori, pulvinar dei ta'ami attici) ai tentri corticali visivi del labi occiptiali, dove le senadzioni visive si trasformano in percezioni visire, che formano gli elementi del giudizio, mediante il quale riconosciamo e appresziamo le diverse proprietà, di lorma, posizione, grandezza, colore ecc. degil oggetti. In tale giudizia non stamo praticamente consupevoli dei singoli elementi sensoriali, quali essi si svolgana nei varii organi periferial e centrali (questi li concsciamo sela quando el preponiamo lo studio angtamico e fisiologico di tali argeni). Come per tutil gli altri organi di senso, la vita pratica ci insegna a contentardi, basandoci sulla costanza delle leggi normali

del nostro organismo, di riferire, anzi di attribuità senza riserva agli oggetti esterni, le diverse proprietà che i nostri organi di senso periferici e centrali di trasmattono (legde psignissimi della projezione periferica)

ge psicolisica della projezione periferica). Ogni stimolo luminoso proveniente dalla cima di una torre, per le leggi fisiche dei nostri mezzi diottrici, va ad eccitare gli elementi sensibili della fovea centrale della tètina situati nel quadrante inferiore, mentre gli stimoli luminosi provenienti base della tone vanno, per le stesse leggi, ad eccitare ali elementi sensibili fovedil che si trovano nel quadranti superiori. Gli eccitamenti visivi prodotti dai primi giungono, senza eccezione e costantemente, a quei determinati elementi corticali che provvedono al giudizio che nierisce, nella proiezione periferica (così si sual indicare il processo psicolistologico della Identificazione delle proprietà sensoriali colle cause stimplanti dell'oggetto esterno), l'immagine visiva alla parte più elevata dell'aggetto. assla dalla torre; mentre viceversa gli ecci-ramenti prodatti dagli stimbli luminosi agenti sui quadranti superiori della fovea centrale sono in costante connessione coi centri corticali dai quali dipende il giudizio di riferimento alle parti inferiori. Lo stesso vals per le parti laterali dell'immagine retinica; cioè gli eccitamenti retinici dei quadranti di destra sono in connessione costante cogli elementi corticali che fiferiscono la sorgente degli stimoli di icto sinistro dell'oggetto, e viceverso.

Analogo ragionamento vale per spiegare il problema (che già el pose Newton, senza però giungere a una soluzione sodisfacente attribuendone la causa al chiasma dei nervi ottai) della visione unitaria degli aggetti, che pure formano due immagini distinte e separate nei due occhi normali. Anche qui vale la legge della costanza degli effetti visivi, quando gli stimoli provenienti da un soggetto vanno ad eccitare punti comispondenti (detti perciò, poco propriamente, identici) dei quadranti della coppa retinica. [S. Baglioni]











1. Acqua porebile comune: pirmoste dura bollita senza correttivo. 2. La stessa acqua, bollita con l'aggiunta del correttivo: 1 soit cajamet restane in sciuzione. 3. Racipiente di all'uminio che è rimasto immerso in acqua bollita senza correttivo. 4. La stessa recipiente, in acqua con eggiunta del correttivo.

#### I PROGRESSI DELLA CHIMICA IN CUCINA.

Le incrostazioni di sali calcarei che si formano, come nelle caldaie delle macchine, anche nelle casseruole, quando si impiegano acque "dure", sono viste multo di mal occhio delle massare che debbeno affacicarsi per asportarle e rendece il niture si pezzi della... batteria di cucina. Non bisogna, d'altra parte, considerare troppo leggermente conse memici i sali calcarei consenuti nell'acqua: essi hanno importanza nella alimentazione per il foro apporto nel bilancio organico dell'elementu calcio che è indispensabile.

Eliminare i sali di calcio dall'acqua non sarebbe perciò du consigliare e d'altea parte si vogliono eliminare le incrostazioni sui recipienti. Ecco, allora, la chimica a conciliare le opposte esigenze delle massaie e degli igionisti, trovando un composto the rende sotubili i sali e può essere aggiunto all'acqua senza alcun inconveniente nè per la cottura, nè per il sapore che anzi, sembra vi guadagni — nè per la salubrità dei cibi.

Questa sostanza è già stata introdotta nel conmercio in Germania ed è di costo compatibile con tutti i bilanci famigliari; essa impedisce la precipitazione e la deposizione dei sali sulle pareti dei recipienti, che sestano così ben puliti e durano più o longo.

e durano più s tungo. Le figure mostrano l'effecto benefico dell'aggiurità di questo correttivo all'acqua di cottura.

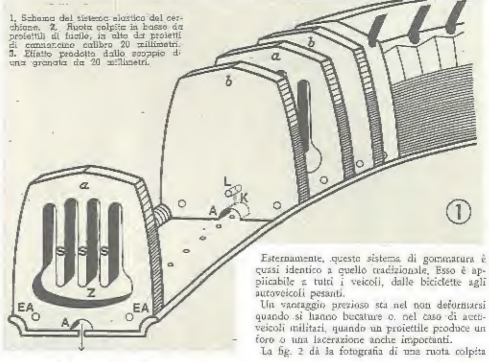
NUOVO TIPO DI CERCHIONI ELASTICI PER RUOTE DI VEICOLI STRADALI, – Sono namerosissime le invenzioni tendenti a conservare i vanteggi ottenuti, con l'uso della gomma, nelle cerchiatura delle ruote dei veicoli stradali, eliminando gli inconvenienti che si accompagninio al sisteme pneumatico.

La soluzione di questo problema non è facile, come dimostra la grande varietà dei sistemi adottati; quello che descriviamo è uno dei più recenti ed interessanti.

Come appare dalla figura 1, il sistema elastico interno del cercínione é custituito di elementi a e b di gemma: a reca un intaglio a in forma cii forchetta a cre denti S che lo alleggerisce e gli dà la cedevolezza necessaria, mentre l'elemento b è pieno. Gli elementi a e b hanno in comune una scanalatura A che li metre in comunicazione con l'aria esterna per i fori inferiori del cerchione e i fori E A per i quali passa una forte armatura a molla di ritegno: per di più l'elemento b ha un foro L che mette in comunicazione due cavità Z successive e un canalino K che sbotca nella scanalatura A. Gli elementi a e b sono, naturalmente, ravvicinati e si sostengono per mutuo contrasto.

La gomma savora soltanto per compressione, anziché per trazione come nei pneumatici ordinati; inoltre "respira"; cioè è acreta e quindi raffreddata perchè in ciascun punto del conutto di rotolamento della ruota sul terreno la compressione scarica per i forellini del cerchio l'aria, la quale viene subito dopo aspirata quando gli elementi riprendono la loco forma normale.

Il sistema a celle descritto è più elastico della gomma piena, senza avere tuttavia la eccessiva cedevolezza della gomma a spugna; la sua cedevolezza e la facoltà di "assorbire" le asperità della strada pussono essere regolate variando opportunamente la forma e le dimensioni delle celle: sono equivalenti a quelle dei pneumatici ordinari ad ulta pressione.







in basso da proiettili di fucile, in alto da proiettili di un cannoncino anticarro calibro 20 mm; la fig. 3 mostra l'efferto prodotto dallo scoppio di una granata da 20 mm di calibro.

[A. STARGER]

## Tutte le enciclopedie sono di ieri; Sapere è l'enciclopedia di oggi e di domani

PIETRO TACCHINI [1838-1905]. - In questo anno, e precisamente il 21 marzo, è ricorso il primo centenario della nascita dell'astronomo italiano Pietro Tacchini che fu una delle figure più rappresentative della scienza del cielo nel sec. XIX. Nato a Mudena, compi in quella Università gli studi d'ingegnere (autunno 1857), e poi, per quasi due anni, studio astronomia all'Osservatorio di Padova, sotto la guida del Santini e del Trettennero. Per quattro anni, dall'autunno del 1859 a quello del 1863, fu astronomo e direttore interinale dell'Osservatorio di Modena, posto che lascio per andare a Palenno come estronomo aggiunto,

Nel 1879, il governo lo nominò direttore dell'Ufficio centrale di meteorologia in Roma e del R. Osservatorio astronomico del Cullegio Romano, e tenne la direzione del primo di questi due istituti fino al 1899, e del secondo fino al 1902: Ritiratosi in Spilamberto (Medena), ivi moreva il 24 marzo 1905. Dotato di spirito organizzatore non comune, di forte volontà e di grande fermezza di carattere, egli seppe acquistarsi larga rinomanza nel mondo scientifico italiano ed estero. Il suo nome fu meritatamente noto presso tutti gli istituti astronomici del mondo, sopratturto per le sue sistemariche osservazioni solari da lui condotte, in Palermo e in Roma.

per circa un quarantennio.

Quando, nel 1863, il giovane Tacchini entra-va nell'Osservatorio di Palermo come astronomo aggiunto, gli studi di fisica solare erano limitori all'asservazione visuale delle macchie, cui tenne dietro, poco dupo (1866), quella spettroscopica. Ma quando nel 1868, il francese Janssen scupri il modo di poter osservare le protuberanze ogni giorno (mentre fino allora erano state putute vedere soltanto durante i brevi momenti di un eclisse totale di sole) si apri un campo vastissimo di ricerche agli astronomi che si decidevano a tal genere di studi. Tra questi astrono-mi ricorderemo il Lockyer in laglificata, lo Janssen in Francia, lo Young in America, ll Socchi e il Respighi in Italia, Il giovane Tacchini si uni alla eletta schiera, portando l'entesiasmo e l'energia dei suoi trent'anni. Egli cominciò ad osservare sistematicamente e con assiduità le macchie, le facole e soprattutto le protuberanze solari, delle quali tracciò dei disegni the furono forse i migliori di quanti altti vennero fatti in quel tempo. La steria continuativa delle protuberanze sulari ebbe origine dalle os-servazioni del Tacchini, « Al Tacchini noì sia-mo debitori — così il già citato astronomo americano C. A. Young nel sun libro The Sun della più completa documentazione delle protuberanze solari, e ciò sistematicamente dal 1872: egli ha indicato ogni voita il numero e la distribuzione di questi oggetti sull'orlo del soie, e ne ha tratto dei disegni, corredati di quanto era particolarmente notevole...» E più oltre: « Negli osservatori italiani di Roma e Catania, tal genere di osservazioni solari è stato condotto per cirra un quarantennio dal Socchi, dal Tacchini e dal Ricco, e il materiale così raccolto è di alto valore scientifico, » Nel recentissimo libro ECLIPSES OF THE SUN del prof. S. A. Mitchell, titosare di Astronomia nell'Università di Virginia (S.U.A.), le asservazioni di protuberanze solari eseguite dal Tacchini sono ricordate in maniera unurevole, insieme a quelle dell'americano Young e dell'inglese Lockyer.

Con l'intento di organizzare su un piano sistematico le osservázioni di protuberanze solari che venivano eseguite nei varii usservatori astronomici del mondo, egli fondò nel 1872 la "Società degli Spettroscopisti italiani", che tanto buon no. me si acquistò nel mondo astronomico internazionale. Le Memorre di questa Società divennero presto la palestra di tutti gli astronomi, na. zionali e stranieri, che si occupavano di studi di fisica solare. Il Tacchini pubblicò nelle Memo-RIE ben 287 note in gran parte riguardanti osservazioni di macchie, facole e proruberanze solari; altre ne pubblicò in diversi periodici iraliani ed esteri, così che la sua bibliografia è di



poco inferiore alla considerevole cifca di quac-

trocento pubblicazioni,

Il Tacchini fu l'astronomo che osservò il più gran numero di eclissi totali di sole, e in questo primato è forse inferiore soltanto all'astronomu americano Mitchell. Egli osservo infatti gli eclissi del 22 dirembre 1870 u Terranova di Sicilia, del 6 aprile 1875 a Camorra (isole Nicobare, al nord di Sumatra), del 17 maggio 1882 a Sohage in Egitto, del 6 maggio 1883 all'isola Carolina (Oceano Pacifico), del 29 agosto 1886 all'isola di Grenada (piccole Antille), del 19 agosto 1887 a Surviscaja (Russia), e infine quello the accedde il 28 maggio 1900 a Menerville (Algeria). E già si era proposto di recarsi in Spagna per osservare l'eclisse del 30 agosto 1905, quando la morte gli impedi di realizzare il suo desiderio. Sulle osservazioni da lui eseguite nei primi cinque eclissi cotali di sole, egli pobblico un libro del titolo: ECLISSI TOTALI DI SOLE DEL DICEMBRE 1870, DEL MAGGIO 1882 E 1885, E DELL'AGOSTO 1866 E 1887: RELAZIONI E Nove, Roma (1888), illustrate da 24 tav., (alcune delle quali a colori) riproducenti disegni di protuberanze e della corona solare.

Egli fu pure a Muddapur nel Bengala come capo della missione italiana per l'asservazione del passaggio di Venere sul sole che accadde l'8 dicembre 1874. Questo fenomeno celeste fu fra i più importanti del secolo XIX, essendo di natura tale da contribuire al miglioramento della conoscenza della parallasse solare, cioè della distanza Terra-sole. I passaggi di Venere sul disco del sole sono abbasanza rari; depo quello del 1874 ne accadde un altro nel 1882, dopo di the

si dovrà attendere fino all'anno 2004.

Verso il 1888 si riuni a Parigi un congresso internazionale di astronomi con lo scopo di studiare il piano di lavoro per l'impresa internazionale della Carta e Catalogo fotografico di tutto il cielo stellato, Il Tacchini vi prese parte come rappresentante ufficiale dell'Italia, e ottenne dal nostro governo l'autorizzazione di fer par, tecipare l'Italia a questa grande impresa astronomica, facendo assegnare all'Osservatorio di Catania una sezione del lavoro,

Fra i suoi studi astronomici merita di essere ricordata l'osservazione di un miglialo di stelle australi, che forono in seguito ridotte a forma

di Catalogo dal padre Hagen,

Il Tacchini si occupo pure di meteorologia e sismologia. L'organizzazione dell'Ufficio centrale di meteorologia in Roma è quasi esclusivamente opera sua, e a lui spetra il merito di aver fondato nel 1895 la Società sismologica italiana che diresse attivamente per dieti anni. Nel 1880 fu costruito secondo la sua proposta e il suo progerto, l'Osservatorio Etneo all'altitudine di 2950 metri, e nel 1885, sempre per suo interessamento, quello di Carania.

Scienziato di artività e di energia eccezionali,

seppe creare istituzioni che ancor oggi danno ottimi risultati. I suoi lavori gli assicurano un posto onorevole nella storia generale dell'astronomia e un posto anorevolissimo nella storia della fisica solare dal 1870 al 1900,

Questo eminente astronomo italiano, che pur godette ai suoi giorni di una fama non limitata al nostro paese, è oggi, ad un trentennio appena dalla morte, quasi un dimenticato, e, per i giovani dell'atteale generazione, uno sconosciuto. È perranto con piacere che abbiamo veduto intitolata el suo nome una via dei nuovi quartieri di Roma, cioè nel quartiere dei Parioli, ove altre vie portano i nomi gloriosi di Secchi, Denza, Oriani e Boscovich, [L'ASTROFILO]

LA VISIBILITÀ DEI PIANETI IN APRILE 1938.

MERCURIO sarà stella della sera al principio del meșe. La sua più grande elongazione dal Sole accadrà il giorno 2, e sarà a 18º 54 E. La sera del giorno 8 si troverà in congiunzione con il pianeta Venere: la distanza apparente fra i due astri sarà di appena 4°. Sarà questa una buona occasione per cintracciare facilmiente Mercurio, il quale si troverà a N di Venere, alla distanza di 7 3 volte il diametro apparente della luna piena.

VENERE sarà visibile la sera. Alla metà del mese tracionterà verso le 20, ossia oltre un'ora più tardi del Sole.

MARTE nella costellazione del Toro, sarà ancora visibile la sera nel cielo occidentale; alla merà del mese tramonterà verso le 21 1/4.

Giove, pella costellazione dell'Acquario, cominterà a vedersi al mattino, prima dell'alba. Alla metà del mese sorgerà verso le 3.

SATUANO sarà indeservabile.

URANO, nella costellazione dell'Ariete, satà visibile, per poco, la sera ad occidente,

NETTUNO, nella costellazione del Leone, sarà visibile tutte la norte,

Dal 19 al 22 osservare le stelle cadenti dette Liridi, con sadiante pressu la stella 104 di Ercole. [L'Astropato]

Editore: HICOLA ZANICHELLI - BOLOGNA FÉLIX ALCAM, Paris - DAVID NUTT, London - AKA-DEMISCHE VERLAGSGESEISCHAFT, Lejozig - G. E. STECHERT & Co., New York - F. KRIAN'S NACH-POLGER, Budapest - F. ROUGE & Cie., Lousenne - BUIZ HERMANOS, Madrid - F. MACHADO & Cie. Forto -THE MARUZEN COMPANY, Tokyo

### 1938 "SCIENTIA" Anno 32

RIVISTA INTERNAZIONALE DI SINTESI SCIENTIFICA Si pobblico acui mesa (in fascinali di 100 o 120 pagg. cimenno) Divellori: F. Bottazzi - G. Bruni - F. Enriques Sepretario Generale: Paolo Bonetti

È L'UNICA RIVISTA liellane e diffusione assolulamente mondiale,

solulamente mondiale.

È L'UNICA RIVISTA di sintesi e di unificazione dei sapera che tratti con i suoi articoli i propieme di propiementali di totti i romi della scienza filosofia scientifica, storia delle scienza filosofia scientifica, storia delle scienza filosofia scientifica, storia delle scienza biologia, con comiche, setera biologia, sicione delle regioni, antropologia, propiemento e proprie religioni, antropologia, precionale delle religioni, antropologia, precionale reconomiche, storia delle religioni, antropologia, inguistica; articoli ralvolta costifuenti vere e proprie inchieste, come quella sui contributo che i vari popoli fianno portialo al progresso delle scienze; sul derminismo, sulle questioni fisiche e chimiche le pro fondamentali e in porticolare sulla reletività, sulla siste dell'estamo e delle rediazioni; sul visitimo. "Scientie" sudia così lutti i messimi problemi chie agliano gli ombienti siudiosi e intelletiuali in tutto il mondo e rappresenta nel tempo stesso la prima riuscita effermazione di preparizzezione isternazionale del movimento filosofico e scientifica.

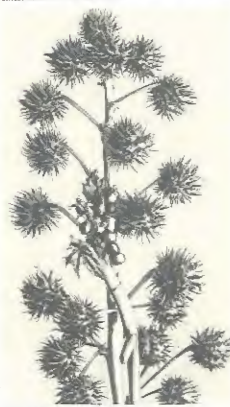
È L'UNICA RIVISTA che possa vantere fra sual collaboratori i più illustri. scienziati di tutio il mondo. Gli articoli vengono cubblicati nella lingua dei loco autori, e ad oppi jascicoto è unito un Superemento contenente la traduzione francese di tutti gli articoli non francesi. La Rivista è così completamente accessibile a chi conosca, oltre l'italiana, anche la sola lingua francese. (Chirdere un fuecioli di seggio gratuto al Segretario Generale di "Scientia" Milano, insignada e a puro simbora delle apese gli porto e di spedinione. Linguale in francobolità.

ABBONAMENTI: Italia: L. 130 - Estero: L. 180 Forti ribassi sono concessi a coloro che si abbonano a più di un' annata. Chiedere tafurmesioni direttamente a "SCIENTIA" Vie A. De Togni, 12 - Milana

IL RICINO. – È una pienta conosciuta da tempi actichissimi. Si trova infetti le sua figurazione nei geroglifici dei monumenti dell'antico Egitto; i suoi semi sono stati rinvenuti nelle tombe delle antiche dinastie; di essa parla la Bibbia nel 4º capitolo del libro di Gione e ne trattano nelle ioro opere Erodoto, Teofrasto, Dioscòride, Plinio, gli autogi ambii e quelli medioevali: alcuni di questi ultimi la indicano col nome di Padra Coristi, neentre in Oriente si chianna anthe "pianta meravigliosa", per la rapidità con la quale cresce nei paesi caldi.



Inflorestence del alcino.



Introdesgenza del ricina,

Alconi autori ritengono il ricino originario dell'Asia meridionale e più precisamente dell'India; tuttavia, l'opinione più accreditata indica come sua patria l'Africa, perchè è stato rinvenuto largamente spontaneo nella regione del Chilimangiaro, in Abissinia, nel Sodan, ecc... Ma la sua diffusione in Asia avvenne in tempi

assai antichi e poi la coltivazione la ba propagato nelle regioni tropicali, subtropicali temperate spingendolo fino ai paesi freddit tant'è vero che può maturare i suo; semi anche ad Oslo in Norvegia. A seconda delle regioni nelle quali vive, presenta un purcamento diverso : infatti nei paesi caldi, ove il cermometeo non scende mai soctó lo zero, diviene un vera e proprio alberetto mentre negli alari territori è pianta erbacea, che compie il suo cicle di sviluppo in un anno.

Appartiene alla famiglia delle Euforbiacee e Linneo lo chiamò Ricina: compunio; data la antichicà e la diffusione della sua coltura presenta nume-

rose varietà, che si distinguono per il portamento, la grandezza e il colore dei semi elegantemente marmorizzati; alcune pel loro fogliame rosso o bronzato si coltivano come ornamento nei giardini. Le sue inforescenze presentano nella metà inferiore hori staminiferi, nella superiore quelli pistilliferi che formano i trutti: capsule spinescenti o inermi, in ciascunu delle quali si trovano tre grossi semi,

I semi contengono olio grasso di speriale costituzione in proporzione del 45-53%; inoltre vi è un priocipio albuminaide tossico la "ririna". Sprenuro l'olio, questo principio tossico rimane nel papello, che pur essendo ricco di sostanze alimentari non poteva essere dato al bestiame e veniva usato solo come concime; ota si è trovato il modo di allontanare la ricina dal panello che, mescolato con altri foraggi, fornisce un buon alimento pel bestiame.

L'olfo anticamente doveva usarsi per ardere e forse anche come cosmetico: è probabile che ia india e in Oriente in tempi antichi fosseto conosciute le sue proprietà purgative, ma l'uso ufficiale come purgante rimonta al 1788, quando tu iscritto nella Farmacopea Londinese, Si usa l'olio anche nell'industria dei saponi, dei profumi, dei cosmetici per la capigliatura, ma questi usi sono soverchiati dail'importanza che esso ha oggigiorno come lubrificante, specialmente nei motori per l'aviazione, cosicche la sun coltivazione si va continuamente estendendo. Anche in Italia, ove prima il ricino era coltivato in poche località presso Legango e presso Verona, la sua coltura, per l'impulso datole dal Ministero dell'Aeronautica, si va sempre più diffondendo per provvedère ni crescenti hisogni dell'Ala fascista, [F. Correst]

WILLIAM HENRY PICKERING [1858-1938] — Nel gennaio scorso è morto negli Stati Uniti l'estronomo W. H. Pickering. Discondente da una vecchia e antica femiglia coloniale della nuove Inghilterra era fratello del grande astrono-

Diversi tip! d: sami de! sicho,

mo Edward C. Pickering (1864-1919) direttore dell'Osservatorio di Harvard (Mass.: U. S. A.). Per funghi aoni il nome di William venne associato a quello del fratello Edward negli importanti e nuovi lavori che su vastissima scala andavano rinnovando l'astrocomia specialmente in grazia di un largo uso della fotografia.

William, professore dapprima al Politecnico del Massachusetts a Cambridge veniva chiamato dal fratello nel 1887 a collaborare con lui, ciò che fece fino alla morte di questo per ritirarsi poi neila succursale dell'Osservatorio di Harvard a Mandeville in Giamaica, divenuto poi suo osservatorio privato. Un po' eccentrico nelle sue manifestazioni scientifiche non mancò tuttavia di compiere del lavoro utile ed interessante osservando eclissi di sole, e facendo osservazioni fisiche dei pianeti maggiori e della luna. Sempre in cerca dei troghi migliori per studiare il tielo fondò la stazione di Giamaica, fu il primo a riconoscere le ottime condizioni di Monte Wilson per le osservazioni astronomiche e fondò la sezione australe di Harvard ad Arequipa nel Pérù dove è stato fasto tanto Importante favoro per il cielo dell'emisfero sud.

Fu grande sosteniture della credenza che la luna non sia un mondo morto senza atmosfera e i cambiamenti da lui osservati nei crateri Platone e Linneo dovrebbero, secondo la sua opinione, essere consegueoze di vegetazione lunare. Prepartì un grande atlante della luna con 80 lustre foragrabiche corredato da disegni per provare le variazioni di cui egli era convioto.

Fore numerosi calcoli per predire la posizione di uno o più pianeti transnettuniani e diede anche gli élementi per quello che riteneva più sicuro. Come è noto Plutone fu trovato, piuttosto in base ai calcoli di Lowell, all'osservatorio di Flagstaff in Arizona.

Grande antotiratore dello Schisparelli fu con questi e con il Lowell uno dei pionieri nello studio della superficie fisica dei nostri pianeti. [G. Abetti]



LA SILICOSI. - La sificosi è una malattia professionale causata dalla respirazione di aria contenente silice (Si O<sub>2</sub>), caratterizzata anatomica-mente da ispessimenti fibrosi e da sviluppo di noduli miliari nei polmuni. Clinicamente: il respiso diviene più costo, si ha riduzione nella espansione della cassa toracica, e minore capacità al lavoro; tutto ciò con assenza di febbre ma cen predisposizione alla tubercolosi polmonare, L'esame ai raggi X rivela la presenza della silice nei polmoni sotta forma di chiazze o punti scuri. La silice in questa malartia è sotto forma, sia

cristallina (quarzo) sin amorfa (selce), di Si Oz, La polvere di materiali siliciosi, anche in forti concentrazioni, non provoca di per sè la silicosi: il pericolo è limitato esclusivamente alla percentuale di Si O, che in esse si riscontra. Anzi, il calcare che si potrebbe trovare mescolato alla polvere sembra capace di agrestore la formazione e lo sviluppo della silicusi industriale. In una serie di ricerche con polveri ad acto tenore di silice, nelle quali era pure presente dell'argilla, si è potuto accertare che negli operai che lavorano in mezzo a polveri siffatte la silicosi non si svituppa o si svituppa poco: in certa cave di pietra arenaria in cui menca l'ergilla, si era invece rifevato fra i lavoranti una percentuale assai

notevole di casi di silicosi. Quali sono le dimensioni perirolose delle parti-celle di silice? Sembrerebbe che al disopra delle dimensioni dell'ordine di grandezza dei 10 mi-cron le particelle di silice non riescano dannose, perché non rimangono in sospensione nell'aria e, anche se respirate, non giungono fino ai pol-moni. Le particelle al disotto dei 5 micron, invece, penetrano facilmente nei polmoni per le vie respiratorie e, per la loro maggior superficie in confronto al vulume, reagiscono chimicamente con maggior energia delle particelle più grandi. La silicosi non risulta dalla semplice respiracione della polvere di silice; c'ascuno di noi ne respira giornalmente sensibili quantità. Il danun si fa sentire quando si hanno concentrazioni di polvere di Si Ot, delle dimensioni già detto (3 micron e meno), che agiscono continuamente per qualche tempo nell'organismo e quando questo si trova in condizioni poco favorevoli di resistenza. Raramente si hanno sintomi di silicosi per esposizioni concentrate di polyeri nocive prima 5 appi; la più parte dei casi di silitosi si hanno dupo esposizioni prolungate per anni ed anni, I sistemi difensivi naturali dell'apparato respiratorio possono combattere indefinitamente con-centrazioni leggere di Si O<sub>2</sub>: soto quando questi sistemi difensivi diventano saturi di Si O<sub>e,</sub> inco-minciano a manifestarsi gli effetti dannosi ed è allera troppo cardi per portarvi rimedio. D'altra parce si è trovato che operai con hosti e barba folm, sono generalmente più retrattari alla sili-cosi: sembra che l'umidità dei peli attorno ulla bocca arresti parte della polvere in sospensione. Particolarmente soggetti alla sificosi sono gli operai sabbiatori di getti di funderia che maneg-

giano fancie di acia compressa e di silica in gmos finissima, lavorando in una armosfera pregna di polvere di silice. Essi sono generalmente muniti di maschera, ma questa protegge poco dalle pelveri più fini. Si è cercato di fare la sabbiatura ad umido, ma questa non è possibile lo tutri i casi: altro rimedio è quello di sostituire la silice con un altro abrasivo, metallico per est, usando poiveri finemente macinate di accia; tegati fusi in conchiglia: questi granuli si possono preparare sia a spigoli vivi, per determinati lavori di sabbiatura sia a spigoli arrotondati. Con queste polveri si possono sabbiare getti e pezzi fucinati laminati; esse, per la densità assai superiore alla silice, hanno un'azione abrasiva assai più energica a parità di velocità di getto e sostituiscono ottimamente la silice, molto più fragile [j.v.vis]

Non prendicano mai in escme la corrispondessa (neppure quella relativa alla subrica "On lettore el domendo: ") che ci pervezgo nos firmata in mado leggiblic e sensa il preciso indirizzo del mittento.

UNA NUOVA PROPRIETA DEGLI ALIMENTI: LA TROFOFILASSI, - Si sono attribuite figora agli alimenti proprietà plastiche o statiche (energetiche, nsico-chimiche e catalitiche). Le ricerche del dott. Lassablière di Parigi, hanno portato ad attribuire loro una onova funzione di difesa dell'organismo, da cui il nome di "trofofilassi", che egli ha creato per esprimere la fun-

Questa nuova proprierà dell'alimento si manifesta di fronte alle infezioni ed alle intossicazioni; e 5ì banno preve sperimentali mostranti la realtà della trofofilassi di fronte ad arciden-ti tossici provocati dal veleno di cobra, Questa protezione, negli animali incossicari e reatesclusivamente per mezzo di una sostanza elimentare, si traduce in un aumento della soprav. vivenza, tispetto agli animali ugualmento întossicati e non trattati con alimenti.

Le ricerche sono, state fatte su animali diversi. Nella prima serie di esperienze sui topi, sono scati somministrati gli alimenti per via sottocumnea alla dose di 0,5 cmc e 1 cmc, dopo una infezione di una dose marrale di veleno di cabra, Ogni volta si sono oftenuti risultati ugualmente probanti, con la somministrazione degli alimenti sia per via orale sia per via endovenosa. Cioè, tra 392 topi (trustati con gli alimenti seguenti:

acqua di riso, giucosio al 40%, vino rosso o bianco, hirra, succo di aranci, latte, clio di oliva, succo di carne cruda, siero di cavallo, glicocolla all'1%, estratto di fegato, cloruro di sodio al 9%) 191 son sopravvissuti definitivamente. La sopravvivenza quindi è stata del 48%; gli altri topi hanno avuto una sopravvivenza magginre the non senza trattamento con gli alimenti.

Possismo dunque concludere che sostanze prese nelle diverse categorie proteggono efficacemente contro l'intussicazione da veleno di cobra. Con tetta una serie di esperienze è scaro poi anche dimostrato che la trofofilassi si eseccita ugualmente per numerose sostanze tossiche (veleno di vipera, di ape, funghi velenosi, ossico

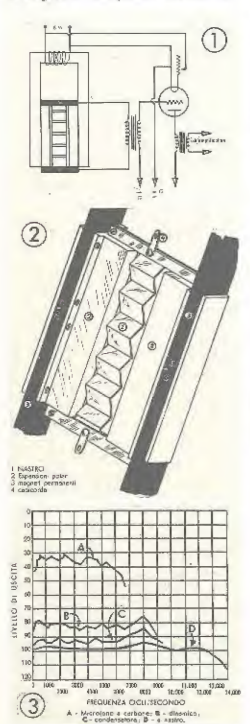
di carbonio, ecc.). Sembra quindi che esistano negli alimenti delle sostanze ancora indeterminate che l'autore chiama Trojafilactine, the proteggono l'organismo dalle intessicazioni. Queste trofofilaccine non sono distrutte dal calure, quindi non si possono identifitare con le vitamine: infatti, per esempio il succo di grancia, il vino, scaldati n 100º possie-dono oncora il Joro potere trofofilattico, Alcune di queste sostanze sembra che esaltino la fagocirosi, una delle più importanti funzioni di difesa dell'organismo, esplicata dai leucociti.



IL MICROFONO A NASTRO; - Per molti anni il microfono a carbone regnò sovrano, ma quando la radio cessò di divenire un esperimento, il primo ed il più importante elemento per la trasmissione del suono e della voce, divenne oggetto di continui studi. Tra i varii tipi di microfoni ideati interessa considerare il microfono a nastro come il più usem e come effettivamente il più rispondente agli scopi per cui viene impiegato.

Di questo se ne hanno due tipi ; quello a campo generato (fig. 1) e quello a campo costante. Come si vede, la differenza consiste unicamente

nella produzione del campo magnerico, poichè il funzionamento è perfettamente il medesimo ed è basato sul seguente fenomene. Pra le due espansional di forti calamite (fig. 2) è postu un sottifissimo nastrino di all'uminio corrugato. Esso è sospeso semplicemente, non teso, ed ha le sue farcie parallele alle linee di forza del campo magnetico. Un'ondo sonora, generata da un'alterna rarefazione e condensazione dell'aria, colpendo la superficie del nastro fa si che esso si muova in avanti e in dietro. Questo movimento del nastro interrompe (taglia) le linee di fotza tra i poli del magneto e viene quindi indutta una debo-





Direzionalità del microlone a nastro.

lissima corrente alternata nel nastro stesso. Questu segnale, opportunamente raccolto, è amplificato nel modo usuale. Ora, poichè il movimento del nastro corrisponde esattamente alle variazioni di pressione che l'onda sonore genera su di esso, la corrente alternata prodotta è della stessa frequenza del suono: ed inoltre, poiche il voltaggio dipende dalla velocità del nastro, tale microfono è detto anche " microfono a velocità ",

La mancanza di diaframmi vincolati permette a questo tipo di microfono di rispondere comodaniente a frequenze variabili da 30 a 15.000. Riferendosi infatti alla fig. 3 si noti la curva di uscita del microfono a nastro paragonata e quella di altri tipi usuali di microfoni e se ne osservi l'andamento uniforme e privo quasi as-

splutamente di punte di sisonanza. La sensibilità dell'organo dipende dallo spessore, dalla lunghezza del nastro e dalla intensità del campo magnetico. La eccezionale rispondenza alle frequenze è dovuta alla appropriata corrugazione e alla tensione del nastro.

I tipi commerciali di microfoni adoperano nastri della spessore di circa 0,005 mm; se ci ferminmo a considerare che lo spessore di un capello umano è 15 volte superiore, si vede che una lastrina di alluminio così sottile è assolutamente impossibile a maneggiare. Si ricorre quindi, con risultati altrettanto buoni, a nastri alquanto più spessi. (Per dare un'idea, circa la spessore della stagnola che è nelle scatole di

igacette.)

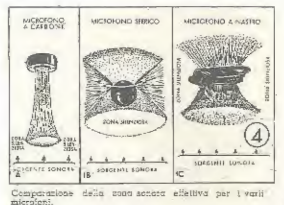
È da tener presente che nastri eccessivamente spessi rendono il microfono duro ed insensibile; troppo sottili, per la loro ercessiva elasticità, lo

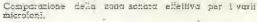
rendono inservibile.

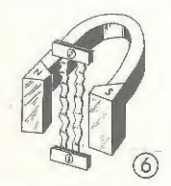
Il microfono a velocità è spicratamente dire-zionale, ossia assolutamente Insensibile a suoni generati a 90° con la faccia del nastro, Invero nella fig. 4 la piccola area segnata " zona silenziosa" è bene nettamente separata dall'altra, e riò dà al microfono la proprietà direzionale che è particolarmente síruttata per i film sonori, perchè i rumnri della macchina da presa, poste nello stesso piano del microfono, non sono avvertiti menomamente da questo. Un'altra importantissima qualità del microfono a nastro è la assoluta ma qualità del morrotono a nastro e la assoluta inerzia a quel fenomeno detto espressivamente feed-back dagli Americani e che noi pottemmo tradurre con "risonanza", generato del fatto che il microtono, quando è collegato ad un amplificatore con altopatlante, riprende i sunni emessi da questo. Il rinvia e li riceve di nuovo con un ciclo chiuso che aumenta mano a mano d'intensità, precludendo assolutamente la via alla voce ed al suono,

Guardando nuovamente la fig. 4-C si vede che l'engolo di presa del microfono a nastro, senza distinzione per la frequenza, è molto più grande che negli altri due tipi. Quando poi il microtono è posto con il nastro orizzontale parallelo al pavimento ha un angolo di presa di 560° avanti e dietro; questa disposizione è però molto utile solo per alcuni particolari usi nelle sale di trasmissione come, per esempio, per una grande orchestra dove il microfono viene sospeso al disopra dei suonatori.

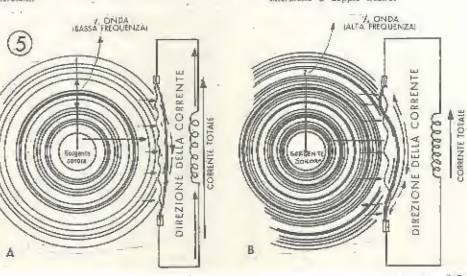
Quando il microfono viene usazo all'esterno, è plu comoda la posizione verticale e, contraria-mente alla convinzione nomune, l'effecto "ve-







Migrofono e deppie avatro.



sapere 209

locità" è indifferente per le due posiziani. La flessibilità del microfono può essere struttata, dal momento che si può variare l'angulu di presa da 360 gradi (orizzontale) a 0" (verticale), per eliminare la "risonanza" acustica ed ugni altro remore indesiderabile; e la combinazione dell'eliminazione della "risonanza" cun il fatta che il microfono a velacità riproduce tutte indistintamente le frequenze della gamma udioile, lu rende insostituibile negli studi per la riproduzione del suono,

Parlando vicino al microfono (circa 15 cm) le note basse sono usualmente accentuate dando una

riproduzione strappara (saltellante). Invero nello fig. 5-A si vede che una vibrazione di bassa frequenza colpisce il nastro come una orida piera, cacesando l'intera vibrazione del nastro e generando corrente in una sola direzione. Le frequenze più alte invece (5-B) fanno si che li nastro vibri a sezioni, fiascuna delle quali genera corrente in una direzione opposta all'altra, con il risultato che la corrente d'uscita è minore di quella generate della bassa frequenza. Ed è appunto per questo (fenomeno del resto comune alla maggioranza dei microfoni) che le nute basse vengono amplificate maggioratente di quelle alte a scapito della uniformità del suono.

Se la surgente sonora è posta invece circa a 60 cm dal microfono o più, anche le alte frequenze fanno vibrare il nastro completamente ed aoche esse vengono riprodotte bene, come le basse.

Unico rimedio per rendere il microfono usabile in ogni condizione è di porre nella parte posteriore di esso, un fettro che, assorbendo le più bosse frequenze, elimina il fenomeno della voca saltellante.

Per evitare pri che un eccessiva amplificazione produce il fenomeno di "risonanza" si ricorre al microfono a nastro doppio (fig. 6). Le onde sonoce riflesse, che sono gausa del suddetto fenomeno, non tomprincoro i nastri nella stesso istante, eccetto naturalmente quando il suomo è invisto al microfono dicettamente: dei primo caso uno dei due nastri, vibezado fuori fase con l'altro, genera una pircola quantità di carrente (sfasata) che impedisce al microfono di ontrare in risonanza. Il livello di uscisa è però alquanto inferiore a quello con un nastro solo, le l'angolo di presa scende leggermente da 120". 100", ma questo secondo tipo ha particolarità tali da renderlo più perfetto e preferito nel-l'uso. [Faarsco Luperini]

IL NUOVO È PERFEZIONATO MOTORE A SCOPPIO "ASPIN" – Ha suscitato grande interesse e schietta ammirazione negli ambienti tecnici, l'apparizione di questo motore a scoppio di nuovo disegno costruttivo, ideato dall'inglese Aspin. La bontà di concezione del neovo motore è state confermata da ormai parecchi mesi di esperienze, le quali hannu dato risultati veramente shalorditivi.

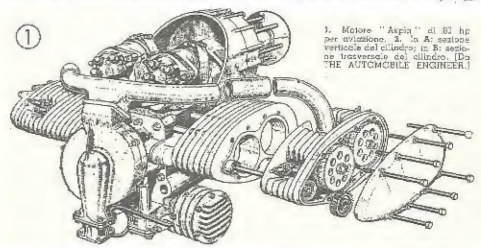
Basti citare i seguenti dati, relativi al primo esemplare monorillindrico, di tipo motoriclistico: cilindrata 249,4 rc; peso 21,8 kg; rapposto di compressione, con benzina normale, di comero di ortano 68, 13:1 rta si è giunti senza alcun inconveniente fino e 17:1; potenza sviluppata 25 hp al regime di 8.000 giri, ma si sono reggianti senza inconvenienti i 14.900 giri.

25 hp al regime di 8.000 giri, ma si sono reggianti senza inconvenienti i 14.000 giri! Quindi, potenza specifica, 100 hp per litro di cilindrata, peso kg. 0.456 per hp come nei untori di aviazione. Il cansumo è stato intorno a 140 grammi per hp/cra con carburazione ricca sviluppando 21,5 hp a 6000 giri e a 315 grammi con carburazione povera sviluppando 15,5 hp a 5000 giri, con henzina de 10.400 cai per kg: rendimento termico rispettivamente 42 e 54% in cifra ronda!

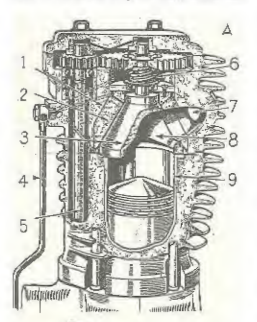
Il segreto di questi risultati sta nella distribuzione la quale avviene per inezzo di un organo conico rotativo allogato in testa al cilindro e conassiale con questo; una specie di robinetto a due vie, che sostituisce le valvole di ammissione e di scarico. La figure 2 mostra chiaramente come funzione questa distribuzione. In 'A è una sezione verticale, in B una sezione orizzontale fatta all'alterza delle luri del citindro.

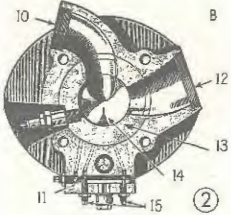
Il distributore conico 3 e 14 runta in senso antiorario scoprendo successivamente la luce di ammissione 7 e 10. la candela, la luce di scarico 13. Compie, come l'albero delle distribuzioni ordinarie, un giro ogni due dell'albero motore; il

la molla 6 che lavora contro una rondella fissata all'alberino e si appoggia inferiormente sol supporto a sfere di questo. La lubrificazione dei distributore (problema delicato) è forzata: l'olin solto pressione giunge per il rubo 4 attravesso una valvola di regulazione della pressione 12, a sfera con molla registrabile; la circolazione è regolata anche dalle due spine 15 mediante le quali si pussono far variare le loci di passaggin.



moto gil viene trasmesso dall'albero verticale 5 unito, con giunto Oldham per assorbire le vibrazioni, al pignane che si vede in alto di A. La sede 2 del distributore accuratamente levigata è fissata alla teste I del cilindro che è in lega leggèra e di forte grossezza, e "riportata" sul cilindro estesso che ha pure forte spessore e rece una camicia 9 di accisio nitrurato, donissimo. Il distributore è spinto centro la sede dal-





Si forma un velo di lubrificante sotro pressione fra il distributore e la sua sede, che riduce l'attrito a quantità trascurabile.

I vzaczaggi di questo sistema di distribuzione suno parecchi.

In primo luogo, le luci di animissione e di scariro sono molto ampie e si aptono e chiudono in tempo brevissimo, ciò che assicura il buon riempimento e scarico del cifindro. La tubbolenza della miscela è anche assicuram petche la miscela deve raccogliersi tutta, nella fase di compressione, entro la cavità del distributore 8, che così funziona anche da camera di scoppio rotante con vantaggio grandissimo del raffreddamento. La candela rimane a contatto della misseala soltanto durante il tempo brevissimo dello scoppio.

La forma ed il funzionamento della camera di scoppio garantiscono altresì l'accensione anche con miscele povere e consentono le alte velocità e gli clevatissimi tassi di compressione, coefficienti di primaria importanza per l'alto randimento terraico e la diminuzione delle perdite di calore.

Non si sono aviste detonazioni con gradi di compressione di 18,5;1; si può tenere la mano a 8-10 cm di distanza della lure di scarico,

Dalia conçezione costructiva che abbiamo sommariamente descritca derivano al motore Aspin doti — che potremmo dire innate — di compatrezza, leggerezza, elasticità, alto rendimento che lo conderanno preziose quaodo la compueta especieri, za delle applicazioni alle varie esigenze, dell'automobilismo e dell'aviazione principalmente, ne avvanno definito le forme ortime; l'inventore del resto non ha ancora fissato definicivamente altuni particolari costruttivi nel quali qui non è il coso di addentrarsi.

Ma questi tisultati ci mettono la grado di affermare che siamo dinnanzi a un reale e decisivo progresso nella costruzione dei motori a scoppio: ciò che dimostra come anche nelle formule più consacrate e stabilizzate vi sia sempre posto per la innovazione radicale, purchè questà rèchi un effettivo vantaggio.

L'inventere ha recentemente costruito il motore di aviazione di cui diamo nella figura 2 il disegno prespertice, a 4 cilindri orizzontali contrapposti a due a due, della cilindrata di 1751 cc, 83 di alesaggio per 80 di corsa, aspporto di compressione 10,2:2, peso inferiore a 900 gr per hp. potenza 80-90 hp a 4500 giri: il numero di giri è stato tenuto besso per non aumentare troppo il rapporto di demoltiplicazione dell'elica, che è di uno a due. [g.d.].

IL POLMONE D'ACCIAIO. - In una relazione letta all'Accademia di Medicina di Parigi, il dott. Woillez ha dichiarato che il "polmone di acciaio" di cui tanto si è parlato negli ultimi tempi (SAPERE, fasc. 62) è no invenzione che data dal 1876; un apparecchio di questo genere fu allora costruiro sotto la direzione del Woiltez median della Charité e membro dell'Accademia di Medicina; questo apparecchio, chiamato igirephare eca stato ideato per la cusa degli asfissiati e aveva le stesse caratteristiche dello iranlung. [g.lod.]

LA SPEDIZIONE AL POLO NORD, el cui SA-PERE ha parfato nei fasc. 59 e 75, è rientrate incolume. [g. d. f.]



## CONCORSI CON PREMI

### a cura di Rolambda

Per agni consorso, quattro premi in libri da scegliere nei. Catalogo Hospili il primo, per l'importo di 30 lire, spetterà alla saluziona che verrà giudicata la nigliore; gli ditri tre, per l'importo di 20 lire diascuno, alla adizzioni contresseguate dai tre numeri che più si avvitineranno al primo estrotto del Lotto, ruota di Milano, nel saboto rumediaremente precedente la data del pressimo inscirale, « Le soluzioni dovranno per pressima inscirale, » Le soluzioni dovranno per presseda immediaremente la data del pressimo inscirale per ogni glaco; estre di veneral che precede immediaremente la data del pressimo inscirale; in uno dei fagli deve essere intollato il taltonome compesto ai piè di pagina. Il premi in Ilbri, di 20 o 30 lire, possenno essere convertiti in abbonomente premio a "SAPERE" per 10 o 15 fascicoli despetivamente, il libri, in promio o gli abbonemententi devranno essere richiesta all'Editore Unito Maepil (Milano, via Berchet), incapado espición cenno, nella richiesta del numero del Concorso vinto e del numero della Rivista nel quale il richiedente riculta premiore. Se il valore del libri chiesti a del periode d'abbonomento a "SAPERE" (del quale deporte fissare sempre la decorranza) supera l'imperio stabilità per i premi, i vincitori possono invitare all'Editore la differenza in vaglia bonomica a postole a in immerbalti.

## Concorso N. 315 L'ALGEBRA DI PIERINO

Pierina, studente di 2º licezie, si sentiva forte în algebra. Un giórno un amico gli propone di risolyeze la seguente equazione

risoveze la seguente equizione  $x^2 + (x-1)(x-2) = (x+3)(x+4) + (x+5)^2.$ Il nostro ambo esegue speditamente tutte le operazioni algebriche indicate: ma, strada facendo, non troval più l'incognica, con un cisultato che lo lascia assai perplesso, Egli è rimasso mals e domenda ai lettori di SAPERE una risposta soddisfaceore.

#### Concerso N. 316 L'EREDITA

Uno zio riveva la un primo tempo diviso il patrimonio fra i suoi tre nipoti Paelo, Pietro e Publio in proporzione dizerta delle loro età: 4, 5 e 9 anni rispettivamente. Me la un secondo testamento, egli cambia le sue disposizioni e sa la divisione in proporzione loversa delle lorn età: così che a uno dei nipoti spatta la stessa somma di prima, menere un altro di guadagna 6650 lite. Quale valore aveva il patrimonio dello zio e quali sono le tre nuave parti?

## Concorso N. 317 GIOCANDO A CARTE

Tre emiti fanno una partita a ceraiglia, Prima di comindiare il giocu essi possiedono dei gettoni rispettivamente proporzionali al numeri 3, 4 e 5. Dopo la partita i loco gettoni sono rispettiva-mente proporzionali a 15, 25 e 17. Chi ha vinto e chi ha perduta?

Una dei tre ha vinco 9 gettomi. Quanti erang in tutto i gettomi e quanti gettomi possedeva agni giocatore prima della partita?

#### Concerso N. 318 ANCORA DELLE SPESE D'ALBERGO

Due amici, di gitorno da Londra, non senno più ricustruire le spese d'albergo da d'ascuno sostenute. Ambedue ticordano che ognino in speso, per il proprio conto seadotto in lire, un numero imeco di line e che agnuno ha pageto il proprio conto in ghines e scellini, le uniche monete di cui disponeva; che ognuno avrebbe poteto pagare, con le monete che aveva, in quattro modi di-vezsi; e, infine, che l'uno aveva dato 12 volte più munete dell'altro. Avevano acquistato le ghinee a lire 94,50 (una ghinea, come tutti sanno, vale 21 scellini) e quindi gli scellini a 4,50. Quante lire aveva speso, per il proprio cunto d'al-hergo, ciascuno dei nostri emici? Essi non lo ricordana e si rivolgono ai nostri lettori per essere aiutati a ricostruire la loro contabilità.

## ESITO DEI CONCORSI

[84 : primo estratto della Ruota di Milano del 12 marzo 1938-XVI.]

CONCORSO N. 307 - Una pavimentazione moderna: L'area che si deve coprire è di 19,075 m", L'area di una mattonella esagonale è

$$S_1^2 = \frac{3 \times \overline{0,12} \sqrt{3}}{2} = 0.03741 \text{ m}^2;$$

L'area di due miangoli è

$$S_2=rac{2 \times \overline{0.12} \sqrt{3}}{4}=0.01247$$
. Insieme, l'area dei tre poligoni sars  $S=0.03741+0.01247=0.04988$ 

Il numero delle mattonelle sarà quindi in totale

 $N = 3 \cdot \frac{19.075}{0.04988} = 1146$ ; a perció le mattonel.

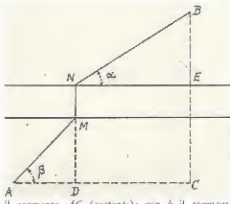
le esigonali saranno 1146 : 3 = 382 e quelle triangoleri saronno  $\frac{1147 \times 2}{} = 764$ .

Ci sono pervenute 812 soluzioni esatte. Sono riusciti vincitori i signori (contrassegno 84): Benito Gibellini, Piazza Santa Felicita, Carrocom (La Spezia); geom, Pietro D'Alfonso, Pescopa-gano (Potenza); stud. Nicolò Grimando, vicolo Baluardo 7, Trapani; insegn. Emesto Chiodo. Soveria Mannelli (Catanzaro); ing. Balilla Dezi, via Galvani 33 B, Roma; Angelo Casalegoo, via Moncello 15. Genova.

CONCORSO N. 308 - Ricordi di guerra: Il problema può essere risulto analiticamente e geometricamente e ha upa significazione ottica 1) Soluzione analitica. — Perché il percorso

a spezzata AMNB sia minimo basta che sia minima la somma del due segmenti AM+BN, poichè il segmento MN è comune a tutti i percocsi. Effettuara la costruzione della figura si ha-

 $\overline{AM} = \sqrt{\overline{AD}} = \overline{MD} + \overline{NB} = \sqrt{\overline{NE}} - \overline{EB}$ , Indicendo con x il segmento AD (distenze, nella direzione del fiume, del punto M de A) e con x



Il segmento AC (costante); con b il segmento MD e infine con c il segmento EB, si ha:  $AM = \sqrt{x^2 + b^2} \in NB = \sqrt{(x - x)^2 + \epsilon^2}$ 

 $AM + NB = \sqrt{x^2 + b^2 + \sqrt{(a - x)^2 - c^2}}$ . Affinche sia minima questa espressione deve es-

sere uguale a zero la derivata prima; cioè
$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + k^2}} - \frac{(n - x)}{\sqrt{(n - x)^2 - c^2}} = 0$$
che, tradotta geometricamente, diventa

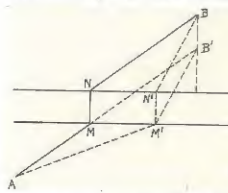
$$\frac{AD}{AM} = \frac{NE}{NB}$$

Quindi i due triangoli retrangoli dOM e NEB, avendo due lati in proporzione, sono simili e hanno uguali gli angoli MAD e BNE; per cui

le rette AM e NB sono parallele. Oppure il rap-porto AD/AM è uguale al cos B e NE/NB è uguale al  $\cos \alpha$ , epperò  $\alpha = \beta$ . Quindi, qualunque siano i punti  $A \in B = \text{qua-}$ 

lunque siu la larghezza del fiume, le rette AM e NB devono risultare parallele,

2) SOLUZIONE GEOMETRICA. - Poiché il segmento NM rimane costante per ogni percorso, possiamo eliminarlo, per la ricerca della soluzione spostando normalmente alla direzione del fin. as il punto B a A. Spostiamo B in B' in modo che



BB'=MN, Il minimo percorso fra  $A\in B'$  sarà allura il segmento di retta AB', il quale incontra la sponda verso A nel punto M; da M la normale alla direzione del fiume incontra l'altra sponda nel punto N: la spezzata AMNB è il percerso minimo cettato, Infatti, per un altro qualtenene percorso AM' N' B, essendo M' N' BB' en parallelogrammo, la somma del segmenti AM' — N' B risulta sempre maggiore di AM — NB, perchè AM + NB = AM + MB' e nel triangolo AM' B' la somma dei due lati AM' e MB è sempre maggiore del terzo lato AB.

3) Considerazioni offiche. — Se supponismo di sossituire al fiume una lastra omogenea di spessore uguale alla jarghezza del fiume e i mezzi al di que e al di la sono identici e se vogliamo che un raggio di luce monocromatica, partendo da A raggiunga B rifraugendosi attraverso la lastra con un reggio normale alle superfici di separazione, per le leggi della rifrazione I due raggi AM e NB, rispettivamente entrante e uscente,

debbono essere paralleli. [Soluzioni del sig. AURELIO ZACCARIA, S. Gin-

seppe di Cairo.]

Fra Je 468 soluzioni pervenuteri, quasi metà sono errate. Invece alcune meritano di essere segnalate per la loro semplicità; e sono quelle dei signori: ing. Francesco La Russa, Palermo; ingegnere Renato Serralenge, Milano: Emanuele Barbieri, Livorno: Filippo Rinaldini, Genova; studente Bruno Milanesi, Napoli; Sandro Dal-l'Olio, Bologna; studente Augusto Capanna, Milane; ing. G. Giorgio Martini, Milano; Angelo Casalegno, Genova; Antonio Giordani, Reg. gio Calabria; dr. Ettore Trevisan, Vicenza; dot-tor Francesco Gambl, Fano. Sono riusciti vinestori i signori: L. Aurelio Zaccaria, S. Giuseppe di Czi-70 (Savona); studente Giannangelo Tedeschi (84), S. Spirito 22, Milano; studente Vincenzo Morale (84), via Crociferi 2, presso signora Falvo, Catania; studente Arcangelo Colscurci (83), via Luigia Sanfelice 37, Nepoli; studente Fernando Butò (82), viale Fiume 53, Pesaro,

CONCORSO N. 309 - Il questto di un artigliere: Grazie alle semplificazioni ammesse nell'enunciato, la componente orizzontale della velocità del proiettile resta invariata per tutta la traiettoria e uguale a r sen φ (se v è la velocità iniziale e φ l'angolo formato dall'asse del pezzo coo la verticale).

Poiche l'aeroplano passa sopra il pezzo, con velocità costante V, nell'istante dello sparo, la relazione  $V = v sen \pi$  esprime la condizione caratteristica perche proiettile e aeroplano si trovino sempre sulla stessa verticale. Le semplice cono-scenza di 10 $\pi$   $\varphi = V$ :  $\pi$  non gazantisce però che il prolettile colpisca l'aeroplano, e canto meno che lo colpisca con velocità relativa superiore a quella I'm nécessaria perché l'urto abbia conseguenze. L'arto del projettile avviene dopo un tempo r tale che l'ordinata del projettile sia uguale all'altezza H alla quale si trova l'aeroplano, ossia

with square 
$$-\frac{1}{2}$$
 give  $=H$ 

Da cui si ricava
$$t = \frac{v \cos \varphi}{g} \left( 1 - \sqrt{\frac{2Hg}{v^2 \cos^2 \varphi}} \right)$$
(Si è scelta nazuralmente, fra le due soin

(Si è scelta naturalmente, fra le due soluzioni, quella che fornisce na tempo minore.) La velocità relativa al momento dell'erto, diretta dal hasso

$$v_t = v \cos \varphi - gt = \sqrt{v^2 \cos^2 \varphi - 2 g H}$$

Conviene sparare soltanto se  $v_T > v_{\rm vis}$  ossia se  $v^2 \cos^2 \varphi > c^2 v_0 + 2 g H$ .

(£ intuitiva la traduzione grafica di questa disegunglianza,)

Concludendo: la conoscenza della velocità del proiettile e dell'aeroplano permette di stabilire l'inclinazione del pezzo; ma solo conoscendo la altezza del velivolo si può giudicare dell'efficacia del tiro.

Soluzione del sig. ing. RENATO SERRALUMGA, Milano.}

Ci sono pervenute 310 soluzioni esatte e 244 semiesarte (le quali, cioè, non hanco tenuto conto della necessità dell'uguaglianza delle due altezze, al tempo t). Sono riusciti vincitori i signori: I (a pari merito): Ing. Renato Sercalunga, Piazza S. Angelo I. Milano; e cap. Francesco Ram-polla, 93° Regg., Ancona; II-IV: Emilia Quaranta (85), via Genova 67, Torino; Domenico D'Au-ria (83), via Armando Diaz 2, Teramo; dottor Ettore Trevisan (86), via Bonollo 27, Vicenza.

CONCORSO N. 310 - Spese d'albergo; Nell'emmeiato del problema posto a cuncorso è stato emesso il seguente inciso: (Ambedue ticordana) che ognuno ha speso, per il proprio conto tradotto in lire, un numero intero di lire, ecc. Questa involontaria omissione he naturalmente alterato la natura del quesito che, così come è stato pubblicato, non ammerte una soluzione unica, Ecco la ragione per la quale abbiamo riproposto col Concurso N. 318 il graziuso e vun semplice problema.

Ma la fatica dei solutori va premiata in ogni modo. Ecco perciò i nomi dei quattro premiati per le soluzioni rispondenti correttamente all'enunciato incompleto pubblicato: I-IV: Filippo Rineldini (83), via XX Settembre 31, Genova; dottor Giuseppe Kindl (83), via Broggi 15, Mi-

lano; Emilio Starciafratte (82), Rieri; Giancarlo Bonghi (82), Parco Margherita 5, Plapoli,

ERRATA-CORRIGE. - Nella soluzione del Concorso N. 291, pubblicata nel fasc. 74, deve leggersi circoncentro al posto di baricentro.

Nella soluzione del Concorso N. 303, pubblicata nel fasc. 77, deve leggersi: 1+p=1.0046 e quindi p=0.0046. L'incremento medio annuo è stato del 4,6 per mille.

#### Esito del Concorso speciale del fasc. 75 L'ETÀ SVELATA

Data la successione delle operazioni indicate nel contestu e delto a il giumo di nascim, è il numero d'ordine del mese della nascita e a l'anno di nascita (numero delle decine ed unità) per una persona the si suppone nata nel secolo cor-

rente, si ha l'equazione: (1)  $[2(a+2) \cdot 50+b]$  too-(1900+A-1900-s)-  $A = 10.000 \cdot a + 100 \cdot b - s$ dove  $A \in l'anno in cui si fa il gioco (derine e$ unità) e con X sì indica il momero da sottrarre per avete quello che darà la data di nascita. Sviluppando e semplificando si ha 20.000 - A = X. E, per il 1938, posto A = 58, si ha X = 19.962, Si trae da ciò che il numero X non è fisso, ma varia anno per anno. Per quanto riguarda poi la diminuzione di 100 apportata al numero nel secondo caso prospettato, devesi osservare che per una persona nata nel secolo scorso l'equazione (1) diviene:

[(2a+4)50+i] too—(1900+A-1800-i)— -X=10.000 a+100 b+cda cui si ottiene X=19.862. Occorre quindi co-

noscere preventivamente il secolo di nascita (si banno infatti in gioco solo le ultimo due cifre del millesimo). Ma alla lieve indeterminatezza è facile riparare in pastica.

(Soluzione del prof. Domenico Omopro, piaz-

za Cavour, Napoli.]

A pari merito il secondo premio spesta alla am-dentessa Maria De Gregori, viale dei Martiri Fescisti 19, Roma.

Al prossimo fascicolo l'esito del Concerso TRE FI-LOSOFI A CENA.

I manuscritti non si restituiscono mai. La respon-sabilità scientifica di tatta quanto viene pubbli-cato nella Rivista spetta si rispettivi autori,

Directori: E. Berlarelli, R. Conlu, C. Yoh, S. Leonardi. Directore responsabile doct, ing. R. Leonardi. Editoro: Ulrico Boopli. Milazu, via Berchet I

9. A. latitute Romane di Arti Grafiche di Turamine li & C. Rome, Large di Perta Cavallegger 6 - Telefone 51848 Printed In Paly

Proprietà letteraria ed artistica riservata, A norma della legge sui dicitti d'autore è tascativamente victato riprodurre articoli, notisie ed illustrazioni da SAPERE senza citarne la fonte-

#### GRAFOLOGIA APPLICATA

ANALISI PSICOLOGICHE DETTAGLIATE ANALISI A SCOPO COMMERCIALE

Corsi la groppo e lezioni locividuali

MARIANNE LEIBL - Corso d'Italia, 6:111 ROMA - Telefono 81-713

#### CRESCENZA CONVALESCENZA VECCHIAIA

# PASTINA GLUTINATA

L'ALIMENTO DIETETICO PIÙ ATTO A COSTRUIRE E A REINTEGRARE LE PROTEINE CELLULARI





# L'INGEGNERE

RIVISTA DEL SINDACATO NAZIONALE FASCISTA INGEGNERI DIRETTORE: DOTT. ING. GIUSEPPE GORLA • REDATTORE CAPO: DOTT. ING. CARLO ROSSI

Questa notissima pubblicazione periodica mensile, ormai giunta al suo XII anno di vita, sarà edita da ULRICO HOEPLI IN MILANO dal maggio 1938, e risulterà, più che migliorata, completamente trasformata, così da rendersi sempre più degna di rappresentare la categoria degli ingegneri d'Italia. Pertanto tutti i rami della ingegneria vi saranno considerati, tenendo conto anche delle necessità culturali e pratiche dei tecnici e degli industriali. Nelle sue varie sezioni, la Rivista illustrerà le opere degli ingegneri italiani che più meritino di essere segnalate; tratterà problemi economici; offrirà chiare sintesi panoramiche di ogni attualità nel campo delle varie discipline tecniche; comprenderà una accurata interessante e fresca rassegna delle riviste italiane e straniere, e infine presenterà, opportunamente ordinata, tutta una serie di rubriche utili all'ingegnere, qualunque ne sia la specializzazione.

L'ABBONAMENTO ANNUO (12 fascicoli: 1 al mese) costa L. 80 per l'Italia, Impero e Colonie, e L. 100 per l'Estero. Si è però istituito un ABBONAMENTO SPECIALE dal maggio al dicembre 1938 incluso (i primi otto fascicoli editi da Hoepli), al **prezzo ridotto** di L. 50 (Estero L. 65). Si accettano anche abbonamenti cumulativi dal maggio 1938 al dicembre 1939 (20 fascicoli) a L. 120 (Estero L. 150)

PER GLI INSCRITTI AI SINDACATI FASCISTI INGEGNERI - ARCHITETTI - GEOMETRI - PERITI INDUSTRIALI - TECNICI AGRICOLI i prezzi suesposti sono rispettivamente ridotti a L. 60 e L. 80, L. 40 e L. 55. Anche l'abbonamento cumulativo a 20 fascicoli è ridotto a E. 90 (Estero L. 120)

## GLI ABBONAMENTI SI RICEVONO:

PRESSO LA CASA EDITRICE HOEPLI IN MILANO

PRESSO LA LIBRERIA INTERNAZIONALE ULRICO HOEPLI IN ROMA

PRESSO L'AMMINISTRAZIONE DE "L'INGEGNERE" IN MILANO CORSO VENEZIA, 1 - TELEFONI 70.778 e 72,161

PRESSO LE SEGRETERIE DEI PREDETTI SINDACATI FASCISTI IN TUTTI I CAPOLUOGHI DI PROVINCIA (PER I SOLI ABBONAMENTI DEGLI INSCRITTI A PREZZO RIDOTTO)

ULRICO HOEPLI EDITORE IN MILANO